Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8

50X1-HUM

Page Denied



RECEIVING VALVES

VEB RÖHRENWERK ANNA SEGHERS

Neuhaus am Rennweg

Telephone: 324 - Telegrams: Röhrenwerk Neuhausrennweg

June 1956 Edition

Satz und Druck:

(bp) VEB Buch- und Prägedruck Greiz
Abteilung Buchdruck Zeulenroda

Introduction

This Catalogue which comprises all valve manufacturers of the German Democratic Republic has been introduced to give a summary over the most important technical data of valves which are at the present time manufactured by these works. Furthermore preparatory specification relating to valves which are still in a state of development and of those to be shortly released is also published.

The technical data contained on each singular leaflet can be summarized in the 5 following groups:

- 1. Heating Data
- 2. Statical Values
- 3. Typical Operating Values
- 4. Maximum Ratings
- 5. Capacitances

The **statical values** represent the characteristics of the valve which are determined in a measuring circuit in which no control element is included in the various electrode supply lines.

These values are most generally referred to a fixed anode current.

The stipulated grid bias voltage is only to be observed as an approximation.

The **typical operating values** represent recommendations for the design of the connections.

The **maximum ratings** represent the values above which the serviceability of the valve may be impared from the viewpoint of life and satisfactory performance, these stipulated values must on no account be surpassed.

Whereas the **capacitance values** however, when not expressed as max. ratings are to be observed as mean values.

In the case of valves which are not directly heated then the cathode is the reference point, whereas if valves are directly heated then the negative filament end is the reference point.

All **dimensions** which are given in the sketches are only to be taken as maximations, they are measured in mm, whereas $\varnothing=$ diam.

When valves are taken into operation with higher dissipations to that of which are stipulated in the max. ratings, then the valve manufacturer has no other alternative but to reject all claims of guaranty. This applies especially in reference to the stipulated filament voltages respect, currents given on the singular leaflets.

Special attention should be given to the terms which are faid the read agreements of the guaranty

Index

A Series:

ABC 1, ACH 1, AF 3, AF 7, AL 4,

C Series:

CF 3, CF 7, CL 4,

Battery Valves:

AC 761, DAF 96, DAF 191, DC 90, DF96, DF167, DF 191, DK 96, DK 192, DL 94, DL 96, DL 167,

DL 192, DL 193

Harmonic Series:

EBF 11, ECH 11, ECL 11, EF 11, EF 12, EF 13, EF 14, EL 11, EL 12, EL 12 N, EM 11, UBF 11,

UCH 11, UCL 11, UEL 51, UM 11,

Miniature Series:

EAA/UAA91, EABC/PABC/UABC80, EBF/UBF80, EC 70, EC 84, EC/UC 92, EC 94, ECC 81, ECC 82, ECC 83, ECC/PCC 84, ECC/PCC/UCC 85, ECC 91, ECF/PCF 82, ECH/UCH 81, ECL/PCL 81, EF 72, EF/UF 80, EF/UF 85, EF 86, EF/UF 89, EF 96, EL/PL 81, EL/PL 83, EL 84, PL/UL 84,

EM/UM 83,

Octal Valves:

6 AC 7, 6 AG 7, 6 F 6, 6 H 6,

6L6, 6SA7, 6SH7, 6SJ7, 6SK7, 6SN7,

6 V 6,

Mains Rectifying Valves:

AZ 1, AZ 11, AZ 12, DY/EY 86, EY 51, EY/PY 81, EYY 13, EZ 11, EZ 12, EZ 80, RFG 5, RGN 1064, UY 11, UY 85, Z 2 b, Z 2 c, 1 Z 1, 5 Z 4 C,

Isdinical Valves.

Au, Bu, Bus, Bi, Cu, Cus, Ce, C3b, C3c, C3d, C3e, Da, Ec, Ed, E2c, E2d, K1658, K1668,

K 1678, K 1694,

6 A C 7 k, 6 A G / k, Al 800, DD 900, EA 960, EA 961, EA 962, EF/IF 860, EH 860, EL/II 861,

we will William.

GA 350 IV 3 130/2 RV 12 1 2000 3 10 3 1 1 113

I who what is a finite of

General Operating Conditions

June 1956 Edition

Remarks regarding the Data

- 1. Valves whose denotations are represented in bold-face type (e.g. ECH 81) are released for the new development of instruments, whereas all valves whose denotations are represented in half-bold face type (e.g. ABC 1) are only intended for application in run-down equipments or for purposes of replacement.
- 2. If the valves are indirectly heated, then the stipulated voltages relate to the cathode, whereas if the valves are directly heated then they relate to the negative filament terminal.
- 3. Data which is given in bold-face type represents the adjusting value. Usually the data is related to the anode current as adjusting value. The grid bias of the control grid is however to be adjusted so that the stipulated grid bias is able to flow, hereby the grid bias voltage which is stated can only be observed as a mean value. All further characteristics which are printed in a thinner face type are only average values. However the corresponding tolerances of these values must be taken into account. The capacitance values, when not expressed as the a/m max. ratings are to be considered as average values.
- 4. After taking into consideration the reliability of service and the life of the valve, the maximum ratings must on no account be surpassed, or else all claims of guaranty are rejected.
 - (Max. ratings show the user of a valve the conditions under which he can get satisfactory service and life. They also warn him that operation outside of ratings may result in premature failure or rejection of claims of unsatisfactory service made against the manufacturer.)
- 5 In the case of screen/grid valves, the supply of anode voltage must on no account be interrupted, if so, this will lead to an overloading of the screen grid.
- o When switching on the filament voltage of valves which are connected in series, it must not exceed the 1.5 multiple of the rated voltage.
- The nominal values of the **HEATING** (bold-face type) must be observed When mains fluctuations and leakage in the connecting components occur, then the parallel heating of the filament voltage must not deviate more than $\pm 10\%$ from the nominal value, and by series heating of the filament current not more than $\pm 6\%$ from the nominal value, however, claims can only be laid on those therances for short periods or else this can lead to a considerable aminution to the life of the valve furthermore by the application or technical whas the filament voltage must not device more than $\pm 5\%$

- 8. The following loads must be complied with by the application of Battery Valves:
 - a) In the case of parallel heating, and a rated voltage from 1.4 V the mean filament voltage should be 1.40 V the max. filament voltage should be 1.50 V and the min. filament voltage should be 1.15 V.
 - b) In the case of series heating then
 the mean filament voltage should be 1.30 V
 the max. filament voltage should be 1.50 V and
 the min. filament voltage should be 1.15 V.
 Hereby for the calculation of the drop-resistor (whose tolerance
 should be smaller than 3% from the nominal value), a heating
 current from 48 mA respect. 24 mA should be taken as a basis.
- When arranging the valves in the set and by the selection of the sockets, caution must be paid to a good air circulation for the eduction of the arising heat.

Directions for Mounting the Valves

Fundamentally, the valves can be mounted in any position, however we would like to draw attention to the fact that valves in 'following stages', which have a high amplification should, when possible be mounted in a vertical position, then they are less sensitive to microphonic noises. However, when the valves are mounted in a horizontal position or respectively inclined, care must be taken that the valves do not work loose from their sockets. This applies especially to valves of an all-glass design, i. e. miniature valves. The fastening for the valves must be so designed that it does not disturb the circulation of air around the valve or to interfere with the elimination of the thermal dissipation. When direct heated valves and output valves are applied in a horizontal position, then they must be so adapted that the filament is applied in a vertical plan and in the case of output valves that the large axis of the grid lays vertical.





Correct



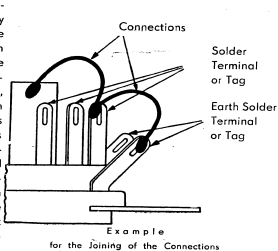
For the prevention of damage to the valve (through improper handlings), and by the mounting of sockets for **miniature and 9 pin valves,** then caution should be given to the following points:

- The free contacts of the valve sockets (or in case they are marked _IV") should be left free, i.e. not to be used as connections.
- 2 When the socket has been wired, then the versatility of the springs must be maintained, so that the difference in measurements of the raive

bases can be elastically compensated. Therefore the connections must be flexibly designed so that the possibility is given for the adaptation of the valve-base to the springs of the socket, above all, earth connections must not be lead in a direct line from the connection tag to the soldering tag.

An appearance of highered supply inductances is not to be feared. When

short supply lines are required, then it is recommended to apply strips of foil to the connections. Caution must however given that when soldering the connections, they do not remain stiff, they must always remain pliable, this naturally mostly applies when unskilled solderings are performed. Of course, when these connections are welded then this risk does not need to be feared.



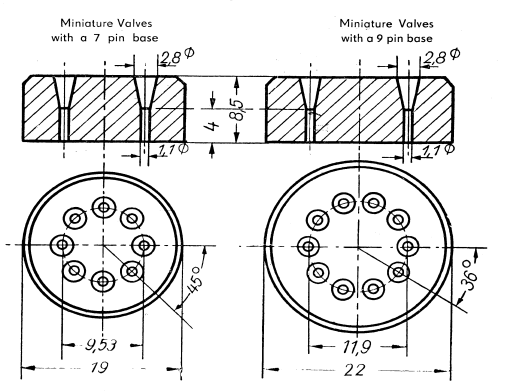
3. When wiring, and for the protection of the sockets a phantom valve should be inserted. When phantom valves are applied, then the flexibility of the socket must not be confined, so that the differences between the phantom and actual valves can be compensated. The phantom valve base must be readjusted from time to time. The wiring of the sockets in the set must be so carried out that the mechanical values for extraction and as also the depression force must be maintained. These values are according to DIN 41557 German Indu-

stry Standards leaf 2 respect. DIN 41 559 leaf 2, and must be respected-

4 On no account must the valves be inserted in an oblique position into the sockets and when being removed, then this must result in a perpendicular position to the surface of the chassis. When valves are to be removed from their sockets, then on no account must a screw drive, or any implement be employed. When this is not complied with, this can lead to an easy breaking of the glass or respectively very fine cracks can appear where the pins are lead out, this naturally leads to a reduction of the vaccoum in the valve

5. The pins of the valves are very easily damaged i.e. bent etc., however in most cases they can be re-straightened without any due bother. Naturally this adjustment does not result by an estimation of the eye, therefore for this reason an adjusting socket should be utilised, in which all pins are simultaneously straightened. The following diagram / illustrates the types of adjusting sockets.

Adjusting Sockets for



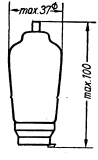
. Receiving Valves

A Series

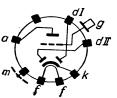


m = external
coating with

ABC 1*) DUODIODE TRIODE







conditional screen effect

Basing Diagram

TECHNICAL DATA

U_f	4-0	V
l _f	0.65	A
Ua	250	v
U	7	v
		_
S	•	mA mA/V
	_	111/A/ V
D	3-7	%
u	27	70
R _i	13 ₋ 5	kΩ
	l _f U _α U _g I _α S	U _α 250 U _g 7 I _a 4 S 2 D 3.7 μ 27

^{*)} This valve can be forwarded upon request

VEB KUHRENWERK MUHILIAUSEH

Niähihousen/Thür , Eisellacher str. 40

Max. Ratings:

Diode Voltage (peak value) Diode Current Diode Bias Voltage	ûd max I _{d max}	200 0.8	V mA/Diode
for $I_d \leq 0.3 \mu A$ Anode Supply Voltage	U _{de}	0.11.3	v
(Starting) Anode Voltage (Operating) Anode Rating Grid Leak Grid Bias Voltage	U _{aL max}	550	V
	U _{a max}	250	V
	N _{a max}	1.5	W
	R _{g max}	1.5	MΩ
for $I_g \leq 0.3 \mu A$	U _{ge}	-1.3	V
Cathode Current	I _{k max}	10	mA
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}	50	V
Filament/Cathode Resistance	R _{f/k max}	20	kΩ

Capacitances:

Base: Side contact according to German Industry Standards (DIN 4156)

Weight: Approx. 35 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

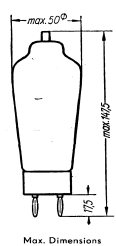
Classification No. 36 65 61 00

Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 - Telegrams: Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Exportbüra für Elektronenröhren der Röhianwerke der DDR, Berlin Oberschansendord Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11

June 1950 Edition

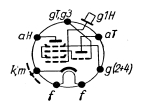
. the right to offeet modern acr





Heating:

ACH 1*)
MIXING HEXODE



m = external coating with conditional screen effect

Basing Diagram

TECHNICAL DATA

U_f	4-0	V
l _f	1.0	Α
$O_{\mathbf{b}}$	300	V
R_{α}	30	kΩ
l _a	5	mA
Su	2	mA/V
υ	/ 5	1/c
fw	13	
	,	
	U _ν R _α I _α S _α	1 _f 1.0 U _L 300 R _α 30 1 _α 5 S _α 2 U 75

recorded to the table to the term of the t

b) Hexode	-			
Anode Voltage	U _a			
Screen Voltage	U _a	300		'
Grid Voltage	U _{g(2+4)}	70		\
Cathode Resistor	$U_{g3(=lg3\times R_1)}$			V
thereby	R _k	220		Ω
Anode Current	U _{g1} appro I _a		20	٧
Screen Current	-	2.5	< 0.01	mA
Conversion Conductance	l _{∋(2+4)} S _c	3·5 0·75		mA
Dynamic Plate Resistance		0.75	< 0.001	mA/V
- 1	N ₁ /	0.6	> 10	МΩ
Max. Ratings:	*			
a) Triode				
Anode Supply Voltage				
(Starting)	U _{aTL max}	400		V
Anode Voltage (Operating)	11			
Anode Rating	U _{aT max}	150		V
Grid Leak	N _{aT max}	1.0		W
Grid Bias Voltage	$R_{gT\ max}$	20		kΩ
for $I_g \leq 0.3 \mu A$	U_{gTe}			
	Ogle .	1.3		, V
b) Hexode				
Anode Supply Voltage				
(Starting)	U _{aHL max}	400		
Anode Voltage (Operating)	U _{aH max}	300		V
Anode Rating	N _{aH max}	1.5		V
Screen Supply Voltage		. 0	12:0	W
(Starting)	U _{g(2+4) L max}	150		V
Screen Voltage (Operating)	U _{9(2+4) max}	125		v
Screen Grid Rating	N _{g(2+4) max}	0.5		w
Grid Leak	R _{g1H max}	3		MΩ
Grid Bias Voltage				1.122
for $I_{g1H} \leq 0.3 \mu A$	Ugitto	13		V
Cathode Current	lk max	15		ωÅ
Filament/Cathode Voltage	$U_{f/k\;max}$	50		V
Filament/Cathode Resistance	R _{f/k max}	20		kΩ
Capacitances.				
Input (Hexode)				
Output (Hexod.,	call	. 4 7		, I
Grid No. 3 Anc. (1)	د _{و3/} .	1 0		ph e
Grid No. 1 Grid N . 3	ر د ۱/ی	€ i8		pF nE
	- - - -	-		ρF

Base: Seven pole pin

Weight: Approx. 75 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

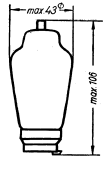
Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 63 00

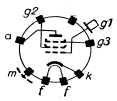
E. kuctednik B. his C., Liebkins intercide 14 - 7 legran. Die lektro Teleprone: 51 72 83, 51 72 85/86 or thurs for Liekt inscalation der Röhrenwerke der DDR berlin Obernhammer Östendstraß, 7-5 - Telegrans: Oberspreewerk - Teleprone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1502



AF 3*) VARIABLE PENTODE



Max. Dimensions



Basing Diagram

m = external coating with conditional screen effect

TECHNICAL DATA

U،		4.0	v
l _f		0.65	, V
Ug		250	V
			v
U _{a1}	3		v
J.,	_		mA
	=	•	
S	=		mA mA/V
R_i	1.2	> 10	MΩ
Ual max	550		V
	U _a U _{g2} U _{g1} I _a I _{g2} S R ₁	U _a U _{g2} U _{g1} I _a S 1 _{g2} 26 S 18 R ₁ 12	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

^{*)} This valve can be forwarded upon request

VEB RUHRENWERK MUHILHAUŞER

Niühihousen/Tiiüri, Eisenachur str. 40

1 10, 100 ... 201/3263 — Telegrams: RFT-Röhrenc en. 1701/dn.
Teletyper, 370

	•		
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	250	
Anode Rating	NI NI	250	V
Screen Supply Voltage	N _{a max}	2⋅0	W
(Starting) Screen Supply Voltage	U _{g2L max}	400	V
(Operating)	U _{g2 max}	125	V
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	0.4	w
Grid Leak Grid Bjas Voltage	R _{g1 max}	2.5	MΩ
for $l_{g1} \leq 0.3 \mu A$ Cathode Current	U _{g1e}	—1 ⋅3	V
	I _{k max}	15	mA
Filament/Cathode Voltage	$U_{f/k\;max}$	80	V
Filament/Cathode Resistance	R _{f/k max}	20	kΩ
Capacitances:			
Input	C _e	6.6	F
Output	ca	7.6	pF
Grid No. 1 — Anode	_	· -	pF
	c _{g1/a}	< 3	mpF
Base: Side contact acco. (DIN 41565)	rding to Gerr	man Industry	Standards

Weight: Approx. 45 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "Ĝeneral Operating Conditions".

Classification No. 36 65 41 00

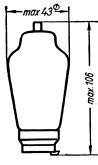
Reference contingencies please contact. DIA Deutsdier Inners and Audenhandel Elektrotechnik, Berlin C z. Liebknechtstraße 14 - Telegrams: Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Exportbare für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschönewerld-Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

lune 1956 Edition

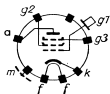
are about to effoct



AF 7*) H. F. PENTODE







f f scree

m = external coating with conditional screen effect

TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	U_f	4-0	V
Filament Current	Ĭ,	0.65	Α
Typical Operating Values:			
a) H.F. Amplifier			
Anode Voltage	U _a	250 .	V
Screen Voltage	U_{g2}	100	V
Cathode Resistor	R_k	500	Ω
(U _{a1} approx. —2 V)			
Anode Current	l _a	3	mA
Screen Current	I_{g2}	1.1	mA
Mutual Conductance	รั	2.1	mA/V
Dynamic Plate Resistance	R_i	2	$M\Omega$

^{*)} This valve can be forwarded upon request.

VEB ROHRENWERK MUHLHAUSEN

Mühlhausen/Thür., Eisenacher Str. 40

Telephone, 3261/3263 - Telegrams: RFT-Röhrenwerk Mühlhausen

Teletyper: 376

b) Resistance Amplifier			,
Operating Voltage Anode Resistance Screen Grid Series Resistance Cathode Resistance Anode Current Screen Current Amplification	U _b R _a R _{g2} R _k I _a I _{g2} v	250 200 400 2.5 0.9 0.4 145	V kΩ kΩ mA mA
Max. Ratings:		Emmine Liverage	
Anode Supply Voltage (Starting) Anode Voltage (Operating) Anode Rating Screen Supply Voltage (Starting) Screen Voltage (Operating) Screen Grid Rating Grid Leak Grid Bias Voltage for lg1 ≤ 0.3 μA Cathode Current Filament/Cathode Voltage Filament/Cathode Resistance	UaL max Ua max Na max Ug2L max Ug2 max Ng2 max Rg1 max Ug1e I _k max Uf/k max Rf/k max	550 250 1.0 400 125 0.3 1.5 —1.3	V V W V W MΩ V mA V kΩ
Capacitances:			
Input Output Grid No. 1 Anode	c _e c _a c _{g1/a}	6·6 7·6 < 3	pF pF mpF

Base: Side contact in accordance to German Industry Standards (DIN 41565)

Weight: Approx 45 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max, ratings, are to be considered as approximate values.

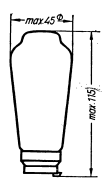
Please refer to "General Operating Conditions"

Clarette atton 110 33 33 41 00

Elektrotechnik, Bellin C.2. Liebknautstrude 14 - Telegram. Diselektro
Teleptone: 51 72 83, 51 /2 85/86
or
dum to. Liebtonombren der Rohienwerke der DDR Bellin Obstendstaß, 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Teleptone: 33 21 51, 63 20 17
Teletyper: WF Berlin 15/2

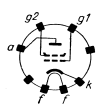
I.m. 1805 Killiam





Max. Dimensions

AL 4*) OUTPUT TETRODE (with a pentode character)



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	Uf	4.0	v
Filament Current	If 3	1.75	Å
Typical Operating Values:			
Anode Voltage	Ug	250	V
Screen Voltage	U_{g2}^{-}	250	v
Cathode Resistance	9-		V
(U _{g1} approx. 6 ∨)	ĸ,	150	ω
Anode Current	1,	36	ωA
Screen Current	ر ا	5	mA
Mutual Conductance	ວັ	9	A/X
Dynamic Plate Resistance	R,	∠5	kΩ
Load Resistance	R _a	10	kO.

¹⁾ Hill valve can be town about apost inquired

Not be seed to be to be set of the second of the seed of the second of t

lelet/per. 3/6

Undistorted Power Output in the case of a Signal Voltage in volts rms	N _~	4.0	w
necessary on the Grid No. 1 to obtain the stated a.f. power output and a Distortion Percentage Input Required for rms (50 mW) Output	Ug1∼eff k Ug1 (50 mW) eff	4·0 10 0·33	V % V

Max. Ratings:

Anode Supply Voltage			
(Starting) Anode Voltage (Operating)	U _{aL max}	550	V
Anode Dissipation	U _{a max}	250	V
Screen Supply Voltage	Q _{a max}	9	W
(Starting)	U _{g2L max}	550	
Screen Voltage (Operating)	('g2 max	260	V
Screen Grid Rating Grid Leak	$N_{g2 max}$	1.5	V W
Grid Bias Voltage	R _{g1 max}	s-1	$M\Omega$
for $I_{g1} \leq 0.3 \mu A$ Cathode Current	U_{g1e}	1.3	v
Filament/Cathode Voltage	k max	50	mΑ
Filament/Cathode Resistance	U _{f/k max}	50	V
Resistance	R _{f/k max}	5	kΩ

Side contact in accordance to German Industry Standards Base: (DIN 41565)

Weight: Approx. 45 g

This valve can only be operated with automatic grid bias.

As a protection against V.H.F. parasitic oscillations a protective resistor from at least 1000 Ω must be included directly before the control grid, or respectively one of at least 100 Ω before the screen grid. Caution must be given, that the D.C. plate voltage does not sink essentially under the screen voltage, or else the whole, or a part thereof flows to the screen/ grid thus causing overloading.

All values which are printed in a thinner type and so long as they are not denoted as max liatings, are to be considered as approximate values

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 45 42 00

E. kticlechnik, Burlin C. Liebkrachtstr. Be 14 - Liegram. Disulektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Lindburg in Elektronemohren der Rohlenwerke der DDR. Berlin Oberschanewerde Ostendstlaß 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1502

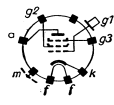
James 1950 Edito

ALLE STREET



CF 3*) VARIABLE PENTODE





m = external coating with conditional screen effect

Max. Dimensions

Basing Diagram

TECHNICAL DATA

	Н	ea	ti	ng	:
--	---	----	----	----	---

Filament Voltage	U_f	1.	3	V
Filament Current	If	20	0	mA
Statical Values:				
Anode Voltage	U.	200	D	V
Screen Voltage	U_{g2}	100)	V
Grid Bias	U_{g1}^{3-}	3	55	V
Anode Current	l _a	8	< 0.030	mΑ
Screen Voltage	l_{g2}	2.6	< 0.01	mΑ
Mutual Conductance	s	1.8	0.002	mA/V
Dynamic Plate Resistance	R,	1.0	> 10	MΩ

^{*)} This valve can be forwarded upon request

Nout the sacroff the sale autor to 40

201/3203 - Telegrams: RFT Rötaens en i an ata a a

Teletyper. 3/6

Max. Ratings:

Anode Supply Voltage			
(Starting)	UaL max	550	v
Anode Voltage (Operating) Anode Rating	$U_{a\ max}$	250	V
Screen Supply Voltage	N _{a max}	2.0	W
(Starting) Screen Voltage (Operating)	U _{g2L max}	400	v
Screen Grid Rating	U _{g2 max}	125	v
Grid Leak	N _{g2 max} R	0.4	W
Grid Bias Voltage	R _{g1 max}	2⋅5	MΩ
for $I_{g1} \leq 0.3 \mu A$ Cathode Current	U_{g1e}	1.3	. V
Filament Cathode Voltage	lk max	15	mA
Filament/Cathode Resistance	U _{f/k max}	125	V
as Resistance	$R_{f/k\;max}$	20	$k\Omega$

Capacitances:

Input	_		
Output	C _e	6.6	Fa .
Grid No. 1 Anode	ca	7.6	pF
Ond No. 1 Anode	c _{g1/a}	< 3	mnF

Side contact in accordance to German Industry Standards (DIN 41565)

Weight: Approx. 45 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 41 00

Elektrotechnik, Berlin C z. Liebkneutstruße 14 – Telegrams. Diaelektro
Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

or

Liebtneutstruße 14 – Telegrams. Diaelektro
Or

Ostendst. aBc 1-5 – Telegrams: Oberspreewerk – Teleptione: 63 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 1302

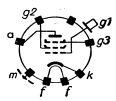
June 1900 Edition

radigida e ellectarios.



CF 7*)





m = external
coating with
conditional
screen effect

Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:		ya	
Filament Voltage	Uf	13	v
Filament Current	j _f	200	mA
Typical Operating Value	s: /		
H. F. Amplifier			
Anode Voltage	Ua	200	V
Screen Voltage	U_{g2}^{2}	100	v
Cathode Resistor	3-		-
(U _{g1} approx. 2 V)	$R_{\mathbf{k}}$	500	Ω
Anode Current	l _a	3	Am
Screen Current	l _{g2}	1.1	mA
Mutual Conductance	รั	2.1	mA/V
Dynamic Plate Resistance	e R _i	2	$M\Omega$

^{*)} This valve can be forwarded upon request

VEB RUHRENWERR MUHTHAUSEN

 $\label{eq:linear_problem} f(0) \ h_{0} \ us_{0} \ n/T(0) \ , \ kis_{0} \ act_{0} \ us_{0} \ ut_{0} \ 4c$

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8

U _b	200	v
Ra	200	kΩ
R _{a2}	250	kΩ
R _k	4	kΩ
l _a	0.75	mA
	0.3	mA
v -	135	
U _{aL max}	550	. V
U.,	250	v
		w
· · u max	•	•••
Ugal max	400	V
U _{a2 max}	125	v
N _{a2 max}	0.3	W
	1.5	MΩ
3		
U_{q1e}	~ - 1.3	V
I _{k max}	6	mA
$U_{f/k \text{ max}}$	125	V
R _{f/k max}	20	kΩ
C _e	6.6	pF
•	7.6	pF
C _{g1/a}	< 3	mpF
	Ra Rg2 Rk Ia Ig2 V UaL max Va max Na max Ug2L max Ug2 max Ng2 max Rg1 max Ug1e Ik max Uf/k max Rf/k max	Ra 200 Rg2 250 Rk 4 Ia 0.75 Ig2 0.3 V 135 UaL max 550 Ua max 250 Na max 1 Ug2L max 400 Ug2 max 125 Ng2 max 0.3 Rg1 max 1.5 Ug1e 1.3 Ik max 6 Uf/k max 125 Rf/k max 20 Ce 6.6 Ca 7.6

Base: Side contact in accordance to German Industry Standards (DIN 41565)

Weight: Approx. 45 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max, ratings, are to be considered as approximate values. Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 41 00

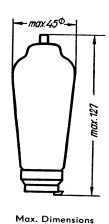
Reference contingencies please contact. DIA Deutscher Innen and Aubenhandet Ercktrotechnik, Burlin C.z. Liebknechtstruße 14 — Telegrams. Diaelektro Telephone: 51-72-83, 51-72-85/86

Osteridat, aB. 1-5 - Teletyper: WF Berlin 1502

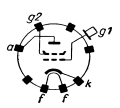
June 1900 Edition

. . . ign. t. elf., t





CL 4*)
OUTPUT TETRODE
(with a pentode character)



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	U_{f}	26	v
Filament Current	1 _f	200	mA
Typical Operating Values:			
Anode Voltage	U _a	200	v
Screen Voltage	U _{g2}	200	v
Cathode Resistor	g ₂	-00	v
(Ug1 approx. 85 V)	κ_{k}	170	Ω
Anode Current	l _a	45	mA
Screen Current	l _{ge}	6	mA
Mutual Conductance	S	8.0	mA/V
Dynamic Plate Resistance	R,	25	kΩ
Load Resistance	R_{o}	4.5	kΩ

^{*)} This valve can be forwarded upon request

LO RUHREH WERR MUHILIAUSEN

Notificus afti \tilde{u}_{t} , also each in Lie, 4ε

201/3263 Telegrums: RFT Röbrem er., Frui document

Teletyper. 376

Undistorted Power Output in the case of a Signal Voltage in Volts rms necessary on Grid No. 1 to obtain the stated	N _~	4.0	W
Power Output, and a	$U_{g1\sim rms}$	5.5	V
Distortion Percentage Input Required for (50 mW)	k	10	%
rms Output	U _{g1∼(50mW)rms}	0.4	٧
Max. Ratings:			
Anode Supply Voltage	•"		
(Starting)	U _{aL max}	400	.,
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	250	.V V
Anode Dissipation	Q _{a max}	9 .	w
Screen Supply Voltage	∽a max	7 '	w
(Starting)	Ug2L max	400	V
Screen Voltage (Operating)	U _{g2 max}	250	v
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	1.5	w
Grid Leak	R _{g1 max}	1	MQ

R_{f/k max} Side contact in accordance to German Industry Standards

 $I_{k \text{ max}}$

 $U_{f/k\ max}$

70

5

175

 U_{g1e}

 $M\Omega$

mA

kΩ

ν

(DIN 41565)

Filament/Cathode Voltage

Filament/Cathode Resistance

Weight: Approx. 50 g

Grid Bias Voltage

for I_{g1} \leq 0.3 μA Cathode Current

This valve can only be operated with automatic grid bias. As a protection against V.H.F. parasitic oscillations a protective resistor of at least 1000 $\boldsymbol{\Omega}$ must be included directly before the control grid or respectively one of at least 100 Ω before the screen grid. Caution must be given, that the D.C. anode voltage does not sink essentially lower than the screen voltage, or else the whole or a part thereof flows to the screen grid thus causing overloading. ्

All values which me princed in a dimini qu not denoted as max, latings, and to be considered as appeal rate formes. Please refer to "General Operating Conditions".

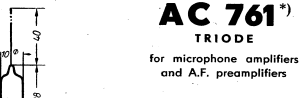
Classification No. 36 65 42 00

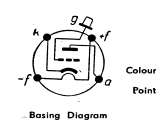
Elektrotechnik, Beilin C 2, Liebknechtstruße 14 – Telegrams, Diuelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Beilin Oberschönewelde, Ostendstraße 1–5 – Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

June 1956 Edition

auto de la in a right to effect







Max.	Dimension

PREPARATORY TECHNICAL DATA

neating:			٠
Filament Voltage	U_{t}	4-0	v
Filament Current	l _f	105	mA
Statical Values:			· ,
Anode Voltage	Ua	60	V
Grid Bias Voltage	υg	— 1·5	V
Anode Current	l _a	. 2·1	mA
Mutual Conductance	S	2.3	mA/V
Amplification Factor	μ	.′ 22	•
Dynamic Plate Resistance	R	9.5	kΩ

^{*)} This valve is in a state of development

VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

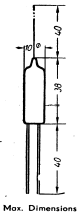
Telegrams: Funkwerk Erfurt - Telephone: 5071 - Teletyper: 055306

Battery Valves :

Receiving Valves

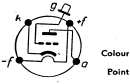
Battery Valves





TRIODE

for microphone amplifiers and A.F. preamplifiers



__ Basing Diagram

Point

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage $U_{\mathbf{f}}$ 4.0 mΑ Filament Current 105 **Statical Values:** Anode Voltage 60 Grid Bias Voltage 1.5 Anode Current 2.1 mΑ Mutual Conductance 2.3 . mA/V**Amplification Factor** 22 Dynamic Plate Resistance 9.5 kΩ

VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

Telegrams: Funkwerk Erfurt - Telephone: 5071 - Teletyper: 055306

^{*)} This valve is in a state of development

Max. Ratings:

Anode Voltage (Operating)	Ual max Ua max Na max I _{k max}	250 120 0-5 5	V V W mA
Capacitances:			<u>~</u> "
Input Output Grid — Anode	c _e c _a	2.5 1.2 2	pF pF
	- g/a	. 2	pF

Base: Subminiature special base

Weight: Approx. 5 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 66 30 00

Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 – Telegrams: Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschöneweide, Ostendstraße 1–5 – Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 63 65 84

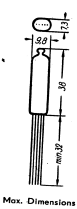
Teletyper: WF Berlin 1302

December 1956 Edition

We reserve the right to effect modifications

3026 - V 7 7 - Ag 2045/55

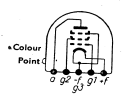




DF 669*)

(Similar 5678)

SUBMINIATURE PENTODE for H.F. and I.F. amplifiers



Basing Diagram

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:	•		
Filament Voltage Filament Current	U _f I _f	1-25 50	. V mA
Typical Operating Values:			
Anode Voltage Screen Voltage Grid Bias Voltage Anode Current Screen Current Mutual Conductance Screen Grid Amplification	U _a U _{g2} U _{g1} I _a I _{g2} S	67-5 67-5 0 1-8 0-48 1-1	V V V mA mA
Factor Dynamic Plate Resistance	μ _{g2/g1} R _i	23 1	MΩ

^{*)} This valve is in a state of development

VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

Telegrams: Funkwerk Erfurt - Telephone: 5071 - Teletyper: 055 306

Max. Ratings:

Anode Voltage	U _{a max}	90	v
Anode Rating	N _{a max}	0-2	W
Screen Voltage	U _{g2 max}	67.5	v
Screen Rating	N _{g2 max}	0.1	w
Grid Leak Resistance	R _{g1 max}	5	МΩ
Cathode Current	lk mau	- 2	A

Capacitances:

Input	•		
	C ₀ .	3.3	· pF
Output	c _a	3.8	рF
Grid No. 1 — Anode	C _{g1/a}	≨ 0.01	pF

Weight: Approx. 5 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 66 50 00

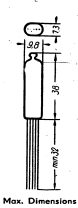
Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 - Telegrams: Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschöneweide, Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 636584 Teletyper: WF Berlin 1302

December 1956 Edition

We reserve the right to effect modifications

3031 - V 7 7 - Ag 2045/55

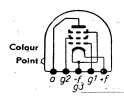




DF 668*)

(Similar 1 AD 4)

SUBMINIATURE H. F. PENTODE



Basing Diagram

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	Uf	1-25	v
Filament Current	I _f	100	mA
Typical Operating Values:		•	-
Anode Voltage	U _a	90	V
Screen Voltage	U _{g2}	90	V
Grid Bias Voltage	U _{g1}	—1.6	V
Anode Current	la '	5.7	mA
Screen Current	l _{g2}	 1⋅75	mA
Mutual Conductance	· s ·	2.3	mA/V
Screen Grid Amplification			
Factor	μ _{g2/g1}	16	-
Dynamic Plate Resistance	Ri	350	kΩ

^{*)} This valve is in a state of development

VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

Telegrams: Funkwerk Erfurt - Telephone: 5071 - Teletyper: 055 306

Max. Ratings:			
Anode Voltage Anode Rating Screen Voltage Screen Rating Grid Leak Resistance in the case of Bias Voltag generation only by Rg1 Cathode Current	U _{a max} N _{a max} U _{g2 max} N _{g2 max} R _{g1 max} ge	110 0.5 110 0.2 0.5	V W V W MQ
	R _{g1 max} J _{k max}	` 2 7·5	MΩ mA
Capacitances:	and the second s		
Input Output Grid No. 1 — Anode	c _e	4·5 4·5	pF pF
, mode	C _{g1/a}	0 -03	pF

Weight: Approx. 5 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 66 50 00

Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel,
Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 – Telegrams: Diaelektro
Telephone: 51 72 83, 51 72 83,66

Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschöneweide,
Ostendstraße 1–5 – Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 636584
Teletyper: WF Berlin 1302

December 1956 Edition

We reserve the right to effect modifications

3030 - V 7 7 - Ag 2045/55



EA 766*) SUBMINIATURE DIODE







Basing Diagram

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	Uf	6-3	V
Filament Current	l _f	150	mA
	•	•	
Max. Ratings:		•	***
Diode Voltage	U _{d max}	150	V
Peak Pulse Voltage	u ը _{max}	420	V
Diode D.C. Current	I _{d max}	9.0	mA
Peak Diode Current	Îd max	54	mΑ
Peak Voltage between		330	V
Filament/Cathode	û f/k max		
•	f neg., k nos	and the second	and the s

In the case of $I_d=18$ mA, then the D.C. voltage drop amounts to 3.1 V.

VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

Telegrams: Funkwerk Erfurt - Telephone: 5071 - Teletyper: 955306

^{*)} This valve is in a state of development

Base: 5 Pole subminiature

Weight: Approx. 4 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 66 20 00

Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegrams: Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschöneweide, Ostendstraße 1–5 — Telegrams: Oberspreewerk — Telephone: 636584 Teletyper: WF Berlin 1302

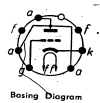
December 1956 Edition

We reserve the right to effect modifications

5024 - V 7 7 - Ag 2045/55



(Similar 5718) H.F. TRIODE oscillator and mixer valve for frequencies up to 500 Mc/s



Max. Dimensions

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage Filament Current	U _f I _f	6·3 150	V mA
Statical Values:			
Anode Voltage Grid Bias Voltage	Ua	150	v
Anode Current	Ug	-2.4	V
Mutual Conductance	, la	13	mA
Amplification Factor	S	6.5	mA/V
Dynamic Plate Resistance	μ	27	•
, and Resistance	Ri	4	k(2

^{*)} This valve is in a state of development

VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

Telegrams: Funkwerk Erfurt - Telephone: 5071 - Teletyper: 055 306

Max. Ratings:

			٠, ,	
Anode Supply Voltage (Starting)	U _{aL max}	300		· v
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	175		V
Anode Rating	N _{a max}	`3		W
Cathode Current	Ik max	22		mA.
Grid Leak Resistance	R _{g max}	0.5		MΩ
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}	100		V
Filament/Cathode Resistance	R _{f/k max}	20		kΩ

Capacitances:

Input	c _e	1.7	pF
Output	c _a	0.6	pF
Grid — Anode	c _{g/a}	1.9	рF

Base: 8 Pole subminiature

Weight: Approx. 5 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 66 30 00

Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegrams: Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Exportbüro für Elektrorienröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschöneweide, Ostendstraße 1—5 — Telegrams: Oberspreewerk — Telephone: 636584 Teletyper: WF Berlin 1302

December 1956 Edition

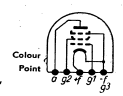
We reserve the right to effect modifications

1000

ELECTRONIC VALVES

DL 68*)

SUBMINIATURE OUTPUT PENTODE for hard-hearing aids, etc.



Basing Diagram 🥻 .

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage Filament Current	Uf	1-25	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Thoment Current	1,	25	mA
Statical Values:			
_Anode Voltage	Ua	00 -	
Screen Voltage		22.5	, V
Grid Bias Voltage	U _{g2}	22.5	, V
Anode Current	U _{g1}	2 ⋅2	v
-	la ·	0.6	mA .
Screen Current	. I ₉₂	0.15	mA
Mutual Conductance	S	0.43	
Screen Grid Amplification		0.43	mA/V
Factor		_	
Dynamic Plate Resistance	μ _{g2/g1}	5	
, and the state of	Ri	0.1	MΩ

^{*)} This valve is in a state of development

Max. Dimensions

VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

Telegrams: Funkwerk Erfurt - Telephone: 5071 - Teletyper: 055306

Typical Operating Values:		.]	
Anode Voltage	U _a	22.5	V
Screen Voltage	U _{g2}	22.5	V
Grid Bias Voltage	U _{g1}	·· =	v
Anode Current) g1	-2.2	. V
Screen Current	¦a	0-6	.mA
Load Resistance	_'g2	0⋅15	- mA
	, R _a	37 ∙5	kΩ
Undistorted Power Output	N _~	5	mW
in the case of a Signal			
Voltage in volts rms.		•	
necessary on the Grid No. 1	•		•
to obtain the stated a.f			
power output	U _{g1~rms}	1-4	· V
and a Distortion Percentage	k v	10	%
		10	, 76
Max. Ratings:			
Anode Voltage			
Anode Rating	U _{a max}	45	V
	N _{a max}	100	mW
Screen Voltage	U _{g2 max}	45	· v
Screen Rating	N _{g2 max}	25	mW
Cathode Current	k max	2.3	mA

Weight: Approx. 5 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 42 00

Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 - Telegrams: Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschöneweide,
Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 636584
Teletyper: WF Berlin 1302

December 1956 Edition

We reserve the right to effect modifications

3028 - V 7 7 - Ag 2045/55

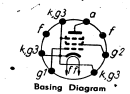


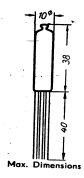
EF 762*)

(Similar 5840)

H.F. PENTODE

with high mutual conductance for H. F. amplifiers of higher frequencies





PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:	• •	an experience of the second distribution	
Filament Voltage Filament Current	Uf	6.3	v
Current	lf .	150	mA
Statical Values:			. •
Anode Voltage	U。		
Screen Voltage		100	V
Grid Bias Voltage	U _{g2}	100	V
Anode Current	U _{g1}	- 1⋅5	V
Screen Current	l _a	7.5	mA
Mutual Conductance	l _{g2}	2.5	mA
Screen Grid A Life	S	5.0	mA/V
Screen Grid Amplification Fact	tor μ _{g2/g1}	36	
Dynamic Plate Resistance	R.	250	10
Equivalent Noise Resistance	R.	·	kΩ
		1.6	kΩ

^{*)} This valve is in a state of development

VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

Telegrams: Funkwerk Erfurt - Telephone: 5071 - Teletyper: 055 306

300

20

kΩ

Anode Supply Voltage (Starting)	UaL max	
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	•
Anode Rating	N _{a max}	
Screen Supply Voltage	. ***	
40.	1.1	

Anode Rating	'N _{a max} ,	0.8	W
Screen Supply Voltage	. ***	No. oppose A.A. or	
(Starting)	U _{g2L max}	300	. V
Screen Voltage (Operating)	U _{g2 max}	· 175	V
Screen Grid Rating	N _{g2 max} -	0.3	W
Grid Leak Resistance	R _{a1 max}	0.5	`MΩ
Grid Bias Voltage	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
for l _{g1} ≦ 0⋅3 μA	U _{g1e}	—1.3	V
Cathode Current	l _{k max}	12	. mA
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}	100	· V
	/-,		

Capacitances:

Max, Ratings:

Capacitaniaes:	•	With externo	Without screening	
Input	c _e	4.2	4.1	· pF
Output	C _m	2.5	2⋅0	pΕ
Grid No. 1 — Anode	C _{a1/a}	0.015	< 0.02	рF

R_{f/k max}

Base: 8 Pole subminiature

Filament/Cathode Resistance

Weight: Approx. 5 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 66 50 00

Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegrams: Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Exportbüro für Elektronenrähren der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschönewelde, Ostendstraße 1-5 — Telegrams: Oberspreewerk — Telephone: 636584 Teletyper: WF Berlin 1302

December 1956 Edition

We reserve the right to effect modifications

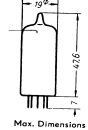
3032 - V 7 7 - Ag 2045/55

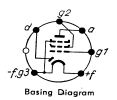


DAF 96

DIODE AND PENTODE

for A. F. Amplification





PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:				
Filament Voltage	Uf	•	-4	. v
Filament Current	I _f		25	, -
Typical Operating Values: (Per Operating Voltage Load Resistance Screen Resistance Grid Leak of the Following Valve Anode Current Screen Current Amplification	ntode in R U _b R _a R _{a2}		ection) 85 1 3 2 65 21	Αm V ΩM ΩM ΩM Αμ
Max. Ratings: Anode Voltage (Operating) Anode Rating Screen Voltage Screen Grid Rating Cathode Current Grid Leak	Na max Ug2 max Ng2 max Ik max Rg1 max	12 3 9 1 0 2	0 0 0 0 5 3	V mW V mW MΩ
I in the case of your at a tran	U _{s 1} 01.1y	do out Kar	•	14177

VLB RUHKENWERK AHNA SECHER.

Neuhous an Reinweg

Grid Bias Voltage		3%	
for $I_{g1} \leq 0.3 \mu A$ Peak Diode Voltage Peak Diode Current Diode Current	U _{g1e} ^û d max ^Î d max I _{d max}	+0.2 100 1.2 0.2	V V mA mA
Capacitances:			
Input Output Grid No. 1 — Anode Diode Diode — Anode Diode — Grid No. 1	c _e c _a c _{g1/a} c _d c _{d/a} c _{d/g1}	1.8 2.7 < 0.3 1.1 < 0.9 < 0.03	pF pF pF pF pF

Rated Size: 38 (in accordance to German Industry Standards DIN 41537)

Base: 7 Pin miniature

Weight: Approx. 8 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 62 00

Ercktrotechnik, Berlin C z. Liebkneutstrude 14 – Telegrams. Dioelektro
Telephone: 51.72.83, 51.72.85/86

Experiture für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschöneweide.
Ostendstraße 1–5 – Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 63.21.61, 63.20.11

Teletyper: WF Berlin 1302

June 1906 Edition

it a right to affect

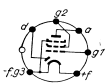


DAF 191

for A. F. Amplification



Max. Dimensions



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage Filament Current	U _f I _f	1-4 50	V mA
Statical Values:			
Pentode:			
Anode Voltage	O _u	67 ⋅5	
Screen Voltage	Ugz	67·5	V
Grid Bias	U_{g1}^{s2}	0	V
Anode Current	l _a	2.2	V
Screen Current	اوی	0.8	mA
Mutual Conducturice Reciprocal of Sa	S	0.7	mA mA/V
Reciprocal of Screen Und Amplification Factor	D_z	5.5	//////////////////////////////////////
Dynamic Plate Resistance	κ,	300	K & 2

Verheur en nermag

Max. Ratings:

Anode Voltage (Operating)		*	
Anode Rating	U _{a max}	90	
Screen Voltage	N _{a max}	0.15	w
Screen Grid Rating	U _{g2 max}	90	V V
Grid Leak	N _{g2 max}	0.05 <	w
Cathode Current	R _{g1 max}	10	MΩ
Diode Voltage	lk max	2.5	mA
Diode Current	U _{d max}	50	'''Ç
_	I _{d max}	0.2	mΔ

Rated Size: 38 (in accordance to German Industry Standards DIN 41537)

Base: 7 Pin miniature

Weight: Approx. 6 g

Free contacts must not be used as support points.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 62 00

Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 – Telegrams: Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Esportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschönewelde. Ostendstraße 1–5 – Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 63 21 61, 63 20 11

Teletyper: WF Berlin 1302

lone 1950 Edition

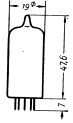
de right to effect in him in



DC 90

MIXING, OSCILLATING AND AMPLIFYING TRIODE

for V.H.F. Receivers



Max. Dimensions



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:				
Filament Voltage	U٤	1	-4	V
Filament Current	I _f		50	mA
Typical Operating Values:				
a) Applied as Amplifier				
Anode Voltage	U _a	67.5	90	v
Grid Bias	Ug	0	3	v
Anode Current	l _a	4.5	3	mA
Mutual Conductance	ร	1.2	1.1	mA/V
Reciprocal of Amplification				1117A/ V
Factor	D	8.5	8.5	%
Amplification Factor	μ	11.8	11.8	70
Dynamic Plate Resistance	R;	9.8	10.7	kΩ
Input Impedance (in the case of 100 Mc/s)	r _e	7.5	7.5	kΩ
Equivalent Noise Resistance	rä	2.8	2.8	kΩ

VEB ROHRENWERK ANNA SEGHERS

Neuhaus am Rennweg

Telephone: 324 - Telegrams: Röhrenwerk Neuhausrennweg

b) Applied as Self-Oscillating	Mixer	O.		
Anode Voltage	Ú.	67.5	90	V
Osc. D. C. Voltage	$I_{\alpha} \times R_{\alpha}$	4	5.5	v
Grid Leak	R_g	0.5	0.5	MΩ
Anode Current	l _a	1.8	2.8	mA
Conversion Conductance	Sc	0.39	0.45	mA/V
Max. Ratings:				,
Anode Voltage	U _{a max}		90	v
Anode Rating	N _{a max}		1.6	w
Cathode Current	I _{k max}		i-5	mA
Grid Leak	R _{g max}		3	MΩ
Capacitances:				
Input	c _e	0	-8	pF
Output	ca		.3	pF
Grid — Anode	c _{g/a}	3	.3	pF

Rated Size: 38 (in accordance to German Industry Standards DIN 41537)

Base: 7 Pin miniature

Weight: Approx. 6 g

Free contacts must not be used as support points.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 30 00

Keference contingencies please contact. DIA Deutscher Inner and Aubenhandel. Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstruße 14 – Telegrams. Diwelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

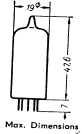
or Or Exportburo für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschöneweide Ostendstruße 1–5 – Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

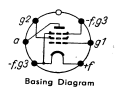
June 1956 Edition

areas a the right to effect mounty country



DF 96 VARIABLE H.F. PENTODE





PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage Filament Current	U _f I _f	1·4 25	V mA
Statical Values:			
Anode Voltage Screen Voltage Grid Bias Anode Current Screen Current Mutual Conductance Dynamic Plate Resistance Reciprocal of Screen Grid	U _a U _{g2} U _{g1} I _a I _{g2} S R _i	85 64 0 1-65 0-55 0-85 1-0	V V V mA mA/V MΩ
Amplification Factor Screen Grid Amplification Factor	D ₂ Աց2/ց1	5·5 18	%
Max. Ratings: Anode Voltage Anode Rating	U _{a max} N _{a max}	120 0.25	V W

VEB RÖHRENWERK ANNA SEGHERS

Neuhaus am Rennweg

Telephone: 324 - Telegrams: Röhrenwerk Neuhausrennweg

Screen Voltage	$U_{g2\ max}$	90	v
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	0 1	w
Grid Leak	R _{g1 max}	3	MΩ
Cathode Current	I _{k max}	2.2	mA
Capacitances:		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Input	C _e	3.3	pF
Output	c _a	8.0	pF
Grid No. 1 — Anode	C _{01/0}	0.01	p.

Rated Size: 38 (in accordance to German Industry Standards DIN 41537)

Base: 7 Pin miniature

Weight: Approx. 9 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 41 00

Er ktrotechnik, Berlin C 2. Liebkneutstroße 14 – Telegrams. Diuelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Esportburo für Elektronennöhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschönewerde. Ostendstraße 1–5 – Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

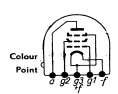
June 1906 Edition





SUBMINIATURE A.F. PENTODE

for hard hearing aids, etc.



Basing Diagram

Max. Dimensions

TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	Uf	0.625	V
Filament Current	· If	13.3	mA
Typical Operating Values:			
A. F. Amplifier			
Operating Voltage	Uь	22.5	V
Anode Resistance	R_{α}	1	MΩ
Screen Grid Resistance	R_{g2}	3	MΩ
Grid Bias	U_{g1}	0	, V
Anode Current	l _a	12	μА
Screen Current	l _{g2}	4	μA
Amplification	v	31	

^{*)} For the time being, this valve is denoted as DF 167. It will be altered however to DF 67 so as to comply with the international data.

VEB ROHRENWERK ANNA SEGHERS

Neuhaus am Rennweg

Telephone: 324 - Telegrams: Röhrenwerk Neuhausrennweg

Max. Ratings:

Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	45	V
Anode Rating	N _{a max}		٧,
Screen Voltage		1.5	mW
	U _{g2 max}	45	V
Screen Grid Rating Cathode Current	N _{g2 max}	0.5	mW
	i _{k max}	50	цA
Grid Leak	R _{g1 max}	10	MO

Weight: Approx. 1.6 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 41 00

Reference contingencies plants contact. DIA Deutscher Imme and Anderstandel Elektrotechnik, Berlin C 2 Liebkneuntstrude 14 – Telegrams. Didelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Obersadianeweide Ostendstraße 1–5 – Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 63 21 61, 63 20 11

Teletyper: WF Berlin 1302

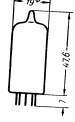
J..... 1956 Edition.

or a right to affect

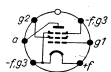


PENTODE

applied for H. F. Amplification



Max. Dimensions



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage Filament Current	U _f	1·4 50	V mA
Statical Values:			
Anode Voltage Screen Voltage Grid Bias Anode Current Screen Current Mutual Conductance Dynamic Plate Resistance	U _a U _{g2} U _{g1} I _a I _{g2} S R _i	67·5 67·5 0 3·4 1·5 0·85 250	V V V mA mA kΩ
Max. Ratings:			
Anode Voltage (Operating) Anode Rating Screen Voltage	U _{a max} N _{a max} U _{g2 max}	90 0-35 67-5	v w

VEB KOHRENWERK ANNA SEGHERS

Neuhaus am Rennweg

Telephone: 324 - Telegrams: Röhrenwerk Neuhausrennweg

Screen Grid Rating Grid Leak Cathode Current	N _{g2 max} R _{g1 max} I _{k max}	0·12 3 6	W MΩ mA
Capacitances:			,
Input Output	c _e	3.9	pF
Grid Anode	c _a c _{a1/a}	9⋅2 0⋅01	pF

Rated Size: 38 (in accordance to German Industry Standards DIN 41537)

Base: 7 Pin miniature

Weight: Approx. 8 g

Free contacts must not be used as support points.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 41 00

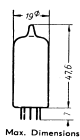
Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebkneuttstrude 14 - Tuegram: Dioulektro
Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

or
Esportburg für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschönewerde
Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 1302

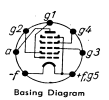
June 1950 Edition

de dynt to effect





DK 96 VARIABLE MIXING HEPTODE



PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:				
Filament Voltage	U_f	1.4		V
Filament Current	l _f	25		mA
Typical Operating Values (with	n separat	e excitation):		
Operating Voltage	U _b	64	85	V
Grid Bias	U_{g3}	0	0	v
Screen Resistance	R _{g4}	0	120	kΩ
Screen Resistance	R _{g2}	18	35	kΩ
Grid Leak	R_{g1}^{s-}	30	30	kΩ
Anode Current	اً	0.55	0.6	mA
Screen Current	194	0.12	0.14	mA
Screen Current	l _{g2}	1.6	1.5	mA
Grid Current	l _{g1}	85	85	μА
Conversion Conductance	Sc	275	300	μΑ/V
Conversion Conductance	Sc	2.75	_	μ Α/V
$(U_{g3} = -4.5 \text{ V})$				μ, ι, υ
Conversion Conductance	Sc		3	μA/V
$(U_{g3} = -6.5 \text{ V})$	<u>-</u>		•	μΑΙ
Dynamic Plate Resistance	R;	750	800	kΩ
Equivalent Noise Resistance	rä	110	100	kΩ
Max. Ratings:				
Anode Supply Voltage (Starting)	Ual ma	<u> </u> 110		V
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	90		V
S 1.	- a max	90		V

VEB RÖHRENWERK ANNA SEGHERS

Neuhaus am Rennweg

Telephone: 324 - Telegrams: Röhrenwerk Neuhausrennweg

Anode Rating Screen Supply Voltage (Starting) Screen Voltage (Operating) Screen Grid Rating Screen Supply Voltage (Starting) Screen Voltage Screen Grid Rating Cathode Current Grid Leak Grid Bias Voltage	U _{g4 max}	0·15 110 90. 30 110 60 100 2·6 0·1 3 +0·75	W V W V W MΩ MΩ
Capacitances: Input Input Output Grid No. 1 — Anode Grid No. 2 — Anode Grid No. 3 — Anode Grid No. 1 — Grid No. 2 Grid No. 1 — Grid No. 3 Grid No. 3 — Grid No. 3	Ce(g1) Ce(g3) Ca Cg1/a C g2/a Cg3/a Cg1/g2 Cg1/g3 Cg1/g3 Cg2/g3	3.9 7.4 8.1 < 0.11 < 0.3 < 0.36 3 < 0.2 1.6	PF PF PF PF PF PF

Rated Size: 38 (in accordance to German Industry Standards DIN 41537)

Base: 7 Pin miniature

Weight: Approx. 8 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 50 00

Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen and Aubenhander Telephone: 51 /2 83, 51 72 85/86

Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegrams. Diaelektro or Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschanes ein Ostendstraße 1–5 — Telegrams: Oberspreewerk — Telephone: 03 21 61, 63 20 11

Teletyper: WF Berlin 1302

June 1950 Edition

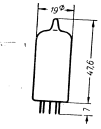
are algored to effect



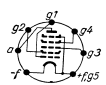
DK 192

HEPTODE

for Conversion Amplification



Max. Dimensions



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage Filament Current	U _f I _f	1.4 50	\ mA
Typical Operating Values:			1117
Anode Voltage Screen Voltage Grid Bias Screen Voltage Anode Current Screen Current Conversion Conductance Oscillator Leak Oscillator Grid Current Max. Ratings:	U_{a} U_{g4} U_{g3} U_{g2} I_{a} $I_{g(2+4)}$ S_{c} R_{g1} I_{g1}	67.5 67.5 0 67.5 1.2 3.7 0.29 70	V V V mA mA/V kΩ μA
Anode Voltage Anode Rating Screen Voltage	Ua max Na max Ug(2 † 4) max	90 0·2 67·5	v w v

VEB RUIIRENWERK ANNA SEGHERS

Neuhaus am Rennweg

Telephone, 324 Telegrams: Röhrenwerk Neuhausrennweg

Screen Grid Rating	N _{g4 max}	0.05	W
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	0.25	W
Grid Leak	R _{g3 max}	3	$M\Omega$
Cathode Current	I _{k max}	6	mA
Capacitances:			
Input	C _{e(g3)}	6.8	рF
Output	ca	ໍ 5⋅2	pF
Control Grid No. 3 — Anode	c _{g3/a}	< 0.45	pF

Rated Size: 38 (in accordance to German Industry Standards DIN 41537)

Base: 7 Pin miniature

Weight: Approx. 8 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

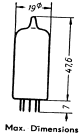
Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 50 00

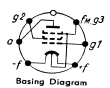
Encktrotechnik, B. Jin C. Liebkins ntstr. de 14 - 7 regram. Dic. lektro Teleptione: 51 72 83, 51 /2 65/66 E. Action In Elektromobilien der Rohrenwerke Je. DDR B. Jin Oberstander. Osteridst aB 1-5 - Teleptiones: Oberspreewerk - Teleptione: 33 21 61, 65 20 11 Teletyper: WF Berlin 1,J2

Jone 1955 Lann... i a major e como e





DL 94 POWER PENTODE



PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:

(The filament is tapped in the middle; the halves can be connected parallel or in series.)

perdifer of III Selles.)					
Filament Connection		P	arallel	I C	į
Filament Voltage	Uf	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.4	In Series	
Filament Current	l _f			2.8 V	
Typical Operating Values:	'†		100	50 mA	
(in the case of parallel heati	ina)				
Anode Voltage	U _a	400			
Screen Voltage	U _a	120	90	V	
Grid Bigs	U _{g2}	120	90	V	
Anode Current	U_{g1}^{3}	8⋅1	5⋅1	V.	
	l _a	10	8	m A	
Screen Current	ا 1 ₉₂	2.3	1.8	mA	
Mutual Conductance	s	2	2		
Reciprocal of Amplification		_	-	m A /V	
Factor	D ₂	13./			
Dynamic Plate Resistance	R _i		13/	%	
Load Resistance	•	110	110	kΩ	
Undistorted Power Output	R _o	8	8	$k\Omega$	
in the case of Simular	N	550	310	mW	
in the case of Signal Voltage	c				
in volts rms necessary on the	е				
grid No. 1 to obtain the					
stated a.f. power output	U _g .	5 0	4 1		
und a	.		7.1	V	
Distortion Percentage	k.	10			
•		10	1.1		

Nesheu em normag

Litera and Lolegrams AShremort Language

Max. Ratings:

	U _{aL max}	200	v
	U _{a max}	150	v
	Q _{a max}	1·2	w
Screen Grid Rating Dynamic Screen Grid Rating Cathode Current	U _{g2L max} U _{g2 max} N _{g2 max} N _{g2d max} I _{k max} R _{g1 max}	200 150 0.45 0.7 2×6 1	V V W mA MΩ

Capacitances:

Input			
• • • •	c _e	5⋅0	Fq ·
Output	ca	3.8	pF
Grid No. 1 — Anode	$c_{g1/a}$	< 0.4	p. pF

Rated Size: 38 (in accordance to German Industry Standards DIN 41537)

Base: 7 Pin miniature

Weight: Approx. 6 g

Free contacts must not be used as support points.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

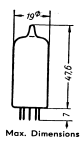
Classification No. 36 65 42 00

Elektrotechnik, Berlin C 2 Liebkneutstruße 14 - Telegrams Diuelektro
Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86
or
Exportbûre für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschönewelde
Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 1302

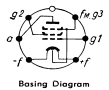
June 1900 Edition

and right to alloce





DL 96 OUTPUT PENTODE



PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:

(The filament is tapped in the middle. The halves can be connected in series or parallel)

Filament Connection		Parallel	In Series	9
Filament Voltage	U_f	1-4	2.8	V
Filament Current	l _f	50	25	mA
Typical Operating Values:			j .	
Anode Voltage	Ua	64	85	V
Screen Voltage	U_{g2}^-	64	85	٧
Grid Bias		- 3.3	-5.2	V
Anode Current	l _a	3.5	5	mA
Screen Current	l_{g2}	0.65	0.9	mΑ
Mutual Conductance	รื	1.3	1.4	mA/V
Load Resistance	Ra	15	13	kΩ
Dynamic Plate Resistance	Ri	170	150	kΩ
Undistorted Power Output	N ~	100	200	mW
in the case of a Signal Voltage				
on the grid No. 1 to obta				
the stated a.f. power output and a	U _{g1∼rms}	2.6	3.5	V
Distortion Percentage	k	10	10	%

VEB KOHRENWERK ANNA SEGHERS

Neuhaus am Rennweg

rataphona: 324 ~ Telegrams: Röhrenwerk Neuhausrennweg

U _{a max} Q _{a max} U _{g2 max} N _{g2 max} R _{g1 max}	110 0.6 110 0.2 2	V W V W MΩ
Î _{k max}	2×3	mA
I _{k max}	4.5	mA
c _e c _a c _{g1/a}	4·9 4·4 < 0·4	pF pF pF
	Qa max U g2 max N g2 max R g1 max I k max I k max	Qa max 0.6 U g2 max 110 N g2 max 0.2 R g1 max 2 I k max 2×3 I k max 4.5

Rated Size: 38 (in accordance to German Industry Standards DIN 41537)

Base: 7 Pin miniature

Weight: Approx. 8 g.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 42 00

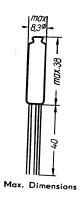
Reference contingencies please contact. DIA Deutscher Innen und Aubenhandel Elektrotechnik, Berlin C 2. Liebknechtstraße 14 - Telegrams. Digelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Teleprione: 63 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 1302

June 1900 Edition

the right to allect

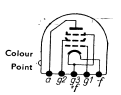




DL 167*)

SUBMINIATURE OUTPUT PENTODE

for hard hearing aids, etc.



Basing Diagram

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage Filament Current Statical Values:	U _f I _f	1·25 13·3	V mA
Anode Voltage Screen Voltage Grid Bias Anode Current Screen Current Mutual Conductance Reciprocal of Screen Grid	U _a U _{g2} U _{g1} I _a I _{g2} S	22·5 22·5 0 500 100 400	V V Αμ Αμ
Amplification Factor Load Resistance	R_{a}	11 100	% kΩ

^{*)} For the time being, this valve is denoted as DL 167. It will be altered however to DL 67 so as to comply with the international data.

VEB ROHRENWERK ANNA SEGHERS

Neuhaus am Rennweg

Telephone: 324 - Telegrams: Röhrenwerk Neuhausrennweg

Undistorted Power Output in the case of a Signal Voltage in volts rms necessary on the grid No. 1 to obtain the stated a.f. power	N _~	1.8	m₩
output and a	$U_{g1\sim rms}$	0.55	V
Distortion Percentage	k	· 10	%
Max. Ratings:			
Anode Voltage	U _{a max}	45	· v
Anode Rating	N _{a max}	25	mW
Screen Voltage	U _{g2 max}	45	V
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	6	mW
Grid Leak	R _{g1 max}	10	MΩ
Cathode Current	I _{k max}	600	μА

Weight: Approx. 2 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 42 00

Elektrotechnik, Bellin C 2 Liebkneuntstrude 14 - Yelegrams. Diaglektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Lipsaburo für Elektromonischen der Rohenwerke der DDR Bellin Oberschaft Ostendstruß 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1502

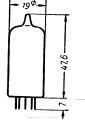
June 1955 Edition

carrie for the allies

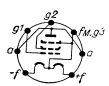


DL 192

for A. F. Amplification



Max. Dimensions



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:

(The filament is tapped in the middle. The halves can be connected parallel or in series.)

ritument Connection		Parallel		In Series	
Filament Voltage Filament Current	filam U _f I _f	ent middle 1.4 100	tap on	the negative 2.8	pole V mA
Typical Operating Values: Anode Voltage Screen Voltage Grid Bias Anode Current Screen Current Mutual Conductance Reciprocal of Screen	U _u U _{g2} U _{g1} I _a I _{g2} S	67-5 67-5 7 7-0 2-0 1-5		r	V V V mA mA
Grid Amplification Factor Dynamic Plate Resistance Undistorted Power Output in the case of	D ₂ R _i N	20 100 150			% kΩ mW

VEB KUHKENWERK ANNA SEGHERS

Neuhaus am Kennweg

Telegrams: Röhrenwerk Neuhausrennweg

Signal Voltage in volts rms necessary on the grid to obtain the stated a.f.			
power output	$U_{g \sim rms}$	4.5	V
and a			
Distortion Percentage	k	10	%
Max. Ratings:			
Anode Voltage	U _{a max}	120	V
Anode Dissipation	Q _{a max}	0.85	W
Screen Voltage	U _{g2 max}	70	V
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	0.22	- W
Grid Leak	R _{a1 max}	1	$M\Omega$
Cathode Current	I _{k max}	12	mA
Capacitance:			
Grid No. 1 — Anode	c _{g1/a}	0.4	pF

Rated Size: 38 (in accordance to German Industry Standards DIN 41537)

Base: 7 Pin miniature

Weight: Approx. 7 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 42 00

Eluktrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstroße 14 – Telegrams, Diuelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 1302

June 1936 Edition

and children affect in



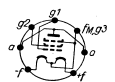
DL 193

PENTODE

applied for H. F. or A. F. Amplification



Max. Dimensions



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating: (D. C. Current Heating)

(The filament is tapped in the middle. The halves can be connected . Filament Connectio

Fliament Connection		Parallel	
Filament Voltage Filament Current	filam U _f I _f	ent middle tap 1-4 200	In Series on the negative pole 2.8 V
Typical Operating Values:			100 _m A
Anode Voltage Screen Voltage Grid Bias Anode Current Screen Current Mutual Conductance Dynamic Plate Resistance Load Resistance Undistorted Power Output	U _a U _{g2} U _{g1} I _a I _{g2} S R _i R _a N	150 67·5 -7·5 10 2·6 2·2 90 12 630	V V V mA mA/V kΩ kΩ mW

VEB RÖHRENWERK ANNA SEGHERS

Neuhaus am Rennweg

Telephone: 324 - Telegrams: Röhrenwerk Neuhausrennweg

in the case of Signal Voltage in volts rms necessary on the grid to obtain the stated a.f. power output and a Distortion Percentage		4 .5 10	\ 90
Max. Ratings:			
Anode Voltage Anode Dissipation Screen Voltage Screen Grid Rating Grid Leak Cathode Current	U _{a max} Q _{a max} U _{g2 max} N _{g2 max} R _{g1 max} I _{k max}	150 1·5 90 0·35 0·5 18	V W V WΩ MΩ
Capacitances:			
Input Output Grid No. 1— Cathode Grid No. 1— Anode	c _e c _a c _{g1/k} c _{g1/a}	6-0 2-5 1-2 0-2	pF pF pF pF

Rated Size: 38 (in accordance to German Industry Standards DIN 41537)

Base: 7 Pin miniature

Weight: Approx. 7 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 42 00

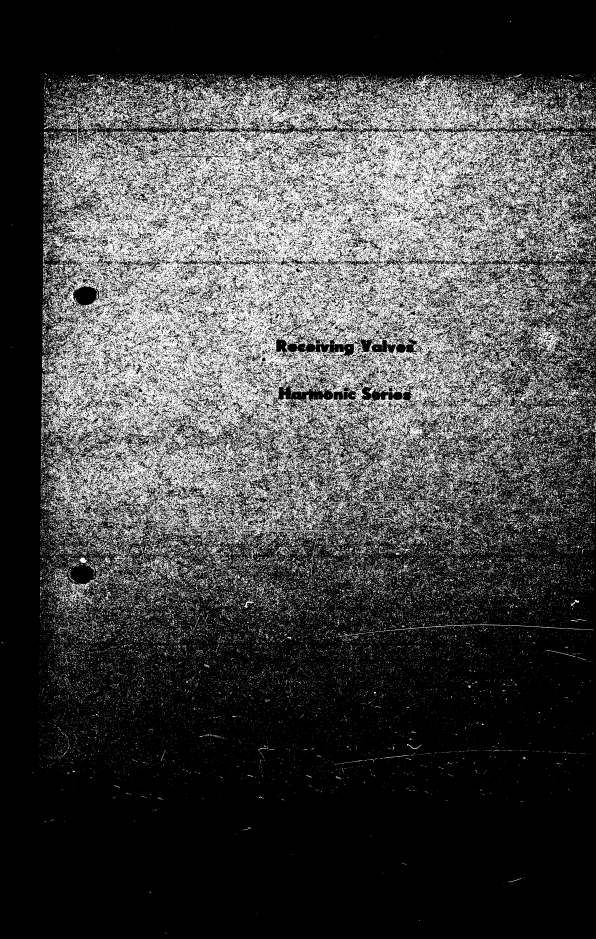
Reference contingencies please contact. DIA Deutscher Innen and Außenhandel Elektrotechnik, Berlin C 2. Liebkneutstraße 14 – Telegrams. Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschönewelde. Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

June 1950 Edition

. the right is effect . The ..

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 CIA-RDP81-01043R000900090001-8

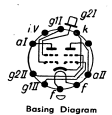




MR 01

ELECTRONIC BRIDGE VALVE

applied for measuring and power amplification of small voltages and currents





92

-тах.38 [©]=1

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:					
Filament Voltage Filament Current	U _f I _f			20 100	V mA
Typical Operating Values:					w.·
Operating Voltage	Ub			12 ⁻	V
Anode Voltage	U_a	8	12		v
Anode Current	l _a	0.4	0.6		mA
Load Resistance	R _a		•	5	kΩ
Space Charge Grid Potential (Grid No. 1)	U _{g1}	5	. 4	9	V V
Space Charge Series Resistor	$R_{\alpha 1}$	(x^{k}, y^{k})	•	10	l-O
Control Grid Bias (Grid No. 2)	_U _{g2}	2.2	2.2	2.2	kΩ V
Control Grid Mutual					
Conductance	S	0.1	0-1	0.075	mA/V

VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

Telegrams: Funkwerk Erfurt - Telephone: 5071 - Teletyper: 055306

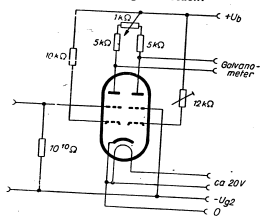
Grid Fault Current (current caused by grid emission, low insulation and low vacuum)	l _{g2}	≦ 1×10−12	A
Max. Ratings (of each system)	•		
Anode Voltage Anode Rating	U _{a max}	. 15	V
Space Charge Grid Potential	N _{a max}	0.04	W
Space Charge Grid Rating	U _{g1 max}	· 8	V
Cathode Current	Ng1 max	0.02	W
- Current	· Ik max	1.5	mA

Application:

This valve is determined for measuring circuits which have an extra high input resistance, for example, valve voltmeters, terachmmeters etc. It can be fully operated from the mains, whereby the filament voltage as also the operating voltage can be derived from a stabilized rectifier.

The valve consists of two identical systems, from which system I is designed as a measuring system with highly insulated control grid; whereas system II is connected as a bridge system, whereby fluctuations of the operating voltages are balanced to a minimum. A measuring protocol is delivered for each valve relating to the Grid Fault Current $I_{92} = f(U_{92})$ which is included in the following measuring connection.

Measuring Connection:



Base: 10 pole steel tube

Weight: Approx. 80 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 66 30 00

Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegrams: Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschöneweide, Ostendstraße 1—5 — Telegrams: Obersprewerk — Telephone: 63 6584 Teletyper: WF Berlin 1302

December 1956 Edition

We reserve the right to effect modifications

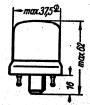
3025 - V 7 7 - Ag 2045/55



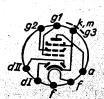
ELECTRONIC VALVES

EBF 11

VARIABLE H.F., I.F. AND A.F. PENTODE WITH DUODIODE



Max. Dimensions



m = external coating with conditional screen effect

Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:		46		14 (197
Filament Voltage		6-3		v.
Filament Current	4	200	The second second	* mA
Statical Values:			TENER I	dia Maria
Pentode Anode Voltage	U <u>.</u>	- Light		3
Screen Voltage	ů,			
Grid Bigs Anode Current				
Screen Current Mutual Canductonce	12.50		r	
Paramies Frenches			÷	

Anode Supply Voltage			
(Starting)	U _{aL max}	550	1
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	300	v.
Anode Rating	N _{a max}	1.5	w
Screen Supply Voltage	-		•••
(Starting)	$U_{g2L\;max}$	550	V
Screen Voltage (Operating)	3ox		•
$(I_a = 5 \text{ mA})$	$U_{g2\ max}$	125	V
Screen Voltage (Operating)	, J		•
$(I_{\alpha} \leq 2 \text{ mA})$	U _{g2 max}	300	V
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	0.3	w
Grid Leak	R _{g1 max}	3	MΩ
Grid Bias Voltage			1.122
for $I_{g1} \leq$ 0.3 μA	U _{g1e}	1.3	v
Cathode Current	I _{k max}	10	mA
Filament/Cathode Voltage	$U_{f/k \text{ max}}$	100	 V
Filament/Cathode Resistance	R _{f/k max}	20	kΩ
Capacitances:			
Input	c _e	5.2	ρF
Output	ca	6.2	pF
Diode No. I Cathode	$c_{dl/k}$	1.4 ⋄	pF
Diode No. II — Cathode	c _{dII/k}	2.0	pF
Diode No. I — Diode No. II	cql/qll	< 0.8	pF
Grid No. 1 Anode	c _{g1/a}	< 2	mpF
Diode No. I Grid No. 1	c _{gl/g1}	< 1	mpF
Diode No. II Grid No. 1	c _{dII/g1}	< 1	mpF
Diode No. (I + II) — Grid No. 1	c _{d(I+II)/g1}	< 1	mpF
Diode No. I Anode	c _{dl/a}	< 15	mpF
Diode No. II Anode	C _{gll/a} ,	< 15	mpF
Diode No. (I → II) Anode	Cd(1+11)/a	< 15	mpF
Grid No. 1 Filament	C _{g1/f}	< 1	mpF

Base: Corresponding to the Socket in accordance to German Industry Standards (DIN 41509)

Weight: Approx. 35 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Chasafficultum Hu sa aa az oo

Elektrotechnik, Beilin C. 2. Liebkneuntstrude 14 — Telegrams. Diwelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Exportburo für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschönewerlde, Ostendstraße 1–5 — Telegrams: Oberspreewerk — Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

June 1956 Edition

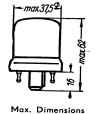
يت ينيد العاصالة بهاطرية سين

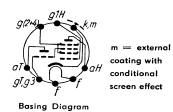


ECH 11

TRIODE HEXODE

applied for variable conversion detectors





TECHNICAL DATA

Heating:				
Filament Voltage	U٤	6	.3	v
Filament Current	l _f	20	_	mA
Statical Values:				•
a) Triode				
Anode Voltage	Ua	10	0	V
Grid Bias	Ug		0	v
Anode Current	l _a		1	m A
Oscillation Built-up	ū		•	III/A
Transconductance, $U_g = OV$	Sa		3	mA/V
Reciprocal of	ŭ		-	111 <i>/</i> -1/ V
Amplification Factor	D	5	5	%
Amplification Factor	μ		8	,76
b) Hexode				
Anode Voltage	O.	200/200	100	V
Screen Voltage	Ug(214)	100	50	V
Grid Voltage	()	10	50	V

of the Effect Company of the Effect Company

Grid Bias Anode Current	U _{g1} I _a	—2 —17 2·3	—2 —9 V 0-45 mA
Screen Current	l _{g(2+4)}	3	0.45 mA
Conversion Transconductance	S _c	650 1.6	500 1.6 μA/V
Dynamic Plate Resistance	_	>0.4 >10	>1 >10 $M\Omega$
Max. Ratings:			
a) Triode			
Anode Supply Voltage (Starting)	II	550	
Anode Voltage (Operating)	U _{aTL max}	550	V
Anode Rating	U _{aT max}	150	V
Grid Leak	N _{aT max}	1.0	W
Grid Bias Voltage	$R_{gT\ max}$	50	$k\Omega$
for $lgT \leq 0.3 \mu A$			
101 191 ≥ 0.5 μA	U_{geT}	—1.3	V
b) Hexode			
Anode Supply Voltage			
(Starting)	$U_{aHL\ max}$	550	V
Anode Voltage (Operating)	UaH max	300	v
Anode Rating	NaH max	1.8	w
Screen Supply Voltage			•••
(Starting)	U _{g(2+4)L max}	, 550	V
Screen Voltage (Operating)	Ug(2+4) max	125	v
$(I_{aH} \leq 2.3 \text{ mA})$	3(-), .,		•
Screen Voltage (Operating)	U _{g(2+4) max}	300	~_`v
$(I_{aH} \leq 1.0 \text{ mA})$	31- 1 47 max	555	V
Screen Grid Rating	N _{g(2+4) max}	0.6	V
Grid Leak	R _{g1H max}	3	MΩ
Grid Bias Voltage	girrillax	3	1417.7
for $I_{g1H} \leq 0.3 \mu A$	U_{g1eH}	1.3	
Cathode Current	I _{k max}	18	٧
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}	100	mA
Filament/Cathode Resistance	R _{f/k max}	20	V
	**T/K max	20	K 23
Capacitances:			
Input (Hexode)	Carl	3 U	
Output (Hexode)	c _{aH}	86	μ1: -==
Grid No. 3 Cathoda	C _{g3/k}	3.3	pF f:
Anode (Triode) Cathode	CaT/k	2 5	рF
Grid No. 3 Anode (Triode)	Cg3/u1	16	ph
Grid No 1 (H) Grid No. 3 (H)	C 18 1	0 25	pΕ
Grid No. 1 (H) Anode (Hexad.)	g., 144/t	√ 3	μħ
Grid No. 1 (H) Filament	Gill/t	√ 3 1	μF
•	girizi	'	աթե

Corresponding to the Socket in accordance to German Industry Standards (DIN 41509)

Weight: Approx. 35 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

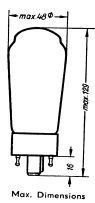
Classification No. 36 65 63 00

Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebkneutstruße 14 - Telegrams. Diuslektro
Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86
or
Emportbaro für Elektronemöhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin OberschöneweitdOstendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 1302

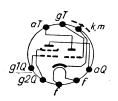
June 1955 Edition

contable collect





ECL 11 TRIODE OUTPUT TETRODE



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	U_f	4.3	
Filament Current	•	6.3	V
	l _f	1.0	Α
Typical Operating Values:			
a) Triode			
Anode Voltage	U _a		
Grid Bias	_	250	V
Anode Current	U _e	2⋅5	V
Mutual Conductance	l _a	2	mA
	S	2	mA/V
Reciprocal of			111/-1/ 🗸
Amplification Factor	D	15	
Amplification Factor	ĮΑ		%
	t.	ó 6	
b) l'etrode			
Anode Voltage			
Screen Voltage	υ.,	250	V
Grid Bius	U_{g_n}	250	V
Ond blus	U_{g_1}	6	v

to a man a contract Washington and Contract Contract to Back t

			*
Anode Current	,		
Screen Current	ļ _a	36	m'A
Mutual Conductance	l _{g2} S	4	mA
Reciprocal of Screen Grid	4 2	9	mA/V
Amplification Factor	_		, ۷
Dynamic Plate Resistance	D_2	4	%
Lodd Resistance	_ '	25	kΩ
Undistorted Power Outpu	R _a	7	kΩ
in the case of a Signa	t N~	4	W.
Voltage in volts rms	1	<u> </u>	w
necessary on the Grid	NI -		
to obtain the stated a.t	No. 1		
power output			
and a Distortion Percer	U _{g1∼rms}	4.2	
Input Required for rms	ntage k	10	V
(50 mW) Output		· -	%
Courbut	U _{g1∼(50mV}	V)rms 0⋅3	
M 5 .		·//////	V
Max. Ratings:			
a) Triode			
Anode Supply Voltage		× .	
(Starting)		``	
Anode Voltage (Operation)	U _{aTL max}	550	
Anode Katina	U _{aT max}	300	V
Grid Leak	N _{aT max}	0.6	V
	$R_{gT(=) max}$	1.7	W
(Coupling Resistor 1.5 M Ω	+ Filter Resista		ΜΩ
	D	or 0.2 MΩ)	
Grid Bias Voltage	R _{gT(∼) max}	0.5	$M\Omega$
for $l_{gT} \leq 0.3 \mu A$)	Uge	1.3	V
			V
b) Tetrode			
Anode Supply Voltage			
(Starting)			
Anode Voltage (Operating)	UaQL max	550	
Anode Dissipation	U _{aQ max}	250	V
Screen Grid Supply Voltage	Q _{aQ max}	9	V
(Starting)		•	W
Screen Grid Voltage (Operating) Screen Grid Rating	Ug2L max	550	
Screen Grid Rating) U _{g2 max}	275	V
Signal Screen Dissipation	N _{g2 max}	1.3	V
Grid Leak	N _{g2d max}	3.5	W
	R-104 .		W
(Coupling Resister U.S. ML) Orid Bias Voltage	File D	0.7	Ω M
Grid Bias Voltage	Titler Kesisto, ()	2 M(2)	
for $l_{g1Q} \ge 0.3 \mu A$)	∪ _{g1e}	1.3	
w. /			V

Cathode Current Filament/Cathode Voltage Filament/Cathode Resistance	I _{k max} U _{f/k max} R _{f/k max}	60 50 5	mA * V <u>k</u> Ω
Capacitances:			
Input (Triode) Grid — Anode (Triode)	c _{eT}	5.3	pF
Grid (Triode)	c _{gT/aT}	1.5	pF
Grid (Triode) — Anode (Tetrode)	c _{gT/a} Q	<20	mpF
Grid (Triode) — Filament	$c_{gT/f}$	<16	mpF

Base: Corresponding to the Socket in accordance to German Industry Standards (DIN 41509)

Weight: Approx. 60 g.

This valve can only be operated with automatic grid bias supply. For the prevention of V.H.F. parasitic oscillations it is necessary to apply a protective resistor of at least 1000 Ω directly before the control grid, or respectively one of at least 100 Ω before the screen grid.

Caution must also be paid that the anode D.C. voltage does not sink essentially under the screen grid voltage, or else the whole of the cathode current, or a portion thereof, flows to the screen grid, thus causing overloading.

The loudspeaker must not be switched off until it has been replaced by a resistor of the same value.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 65 00

Kalaience contingencies please contact: DIA Deutscher Innen und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegrams: Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

or

Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschöneweide.

Ostendstraße 1–5 – Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 63 21 61, 63 20 11

Teletyper: WF Berlin 1302

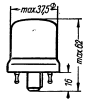
June 1950 Edition

the right to effect in thin the ...



EF 11

VARIABLE H.F., I.F. AND A.F. PENTODE







m = externalcoating withconditionalscreen effect

Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:				
Filament Voltage	U_f	6	∙3	٧
Filament Current	I _f	20	00	mA
Statical Values:				
Anode Voltage	Ua	250/20	00/100	٧
Screen Voltage	U_{g2}	10	,	٧
Grid Bias	U_{g1}^{σ}	2	21	٧
Anode Current	l _a	6		mΑ
Screen Current	ا 1 ₉₂	2		mΑ
Mutual Conductance	s -	22	0 0075	mA/V
Dynamic Plate Resistance	R_i	3/2/0.4	>10	MΩ
Max. Ratings:				
Anode Supply Voltage				
(Starting)	Uat max	55	0	V
Anode Voltage (Operating)	U _{a inax}	30	00	٧
Anode Rating	Na max		2	W
Screen Supply Voltage				
(Starting)	U 521	US	, u	V

ork by a war k W E K as a k a V K a carbon to be 7

Screen Voltage (Operating)			,
$(l_a = 6 \text{ mA})$	$U_{g2\;max}$	125	V
Screen Voltage (Operating)			
$(I_{\alpha} \leq 3 \text{ mA})$	U _{g2 max}	300	V
Screen Grid Rating	$N_{g2 max}$	0.3	w
Grid Leak	R _{g1 max}	3	MΩ
Grid Bias Voltage	3 .	•	1.132
for $l_{g1} \leq 0.3 \mu A$	U_{g1e}	1⋅3	v
Cathode Current	I _{k max}	10	mA
Filament/Cathode Voltage	$U_{f/k\;max}$	100	v
Filament/Cathode Resistance	R _{f/k max}	20	kΩ
Capacitances:	~		
Input	c	4.4	_
Output ,	c _e	6.1	pF
	c _a	6.0	pF
Grid No. 1 — Anode	$c_{g1/a}$	2	mpF
Grid No. 1 — Filament	C _{a1/f}	30	mpF

Base: Corresponding to the Socket in accordance to German Indu-

stry Standards (DIN 41509)

Weight: Approx. 35 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 41 00

Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen und Außenhandel. Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegrams: Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Obersprewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 1302

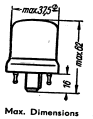
June 1906 Edition

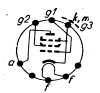
the right to effect ... i.i. ..



EF 12

PENTODE FOR H.F., I.F. AND A.F.





m = external coating with conditional screen effect

Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:				
Filament Voltage Filament Current	U _f		6·3 200	v mA
Typical Operating Values:	* :	**************************************		
a) H.F., I.F. Amplifier	- 1			
Anode Voltage	U.			
Screen Voltage	U _{g2}	25	0/200/10	0. A
Cathode Resistor	R _k		100	ν. ν
(Ug1 approx. —2 V)	(FF)	or with	500	Ω
Anode Current	1 ₄ 1			
Screen Current	jož	100	. 3	mA.
Mutual Conductance	S		2:1	i i mA
Reciprocal of Screen Grid			e:	mÀ/V
Amplification Factor	D.			
Screen Grid				%
Amplification Factor	Period			
Dynamic Plate Resistance			40.	
The same of the sa			the the	green Pig.

 b) A.F. Resistance Amplified Operating Voltage Anode Resistance Screen Grid Series Resistance Cathode Resistor Anode Current 	U _b	/	250 200 500 3 0.9	V kΩ kΩ
Screen-Grid Current	l _{g2}			mA
Amplification	v V		0⋅3 160	mA
c) Triode Connection (Scree	en Grid conne	ected to the	Anode).	
Anode Voltage	11			
Grid Bias	U _(a+g2)	200	100	V
Anode Current	U_{g^1}	 5	2	V
Mutual Conductance	$l_a + l_{g2}$		4	mA
Reciprocal of	S	3⋅3	2⋅8	mA/V
Amplification Factor	_			
Amplification Factor	D	4	4	%
Amplification Factor	μ	25	25	•
Dynamic Plate Resistance	R _i	8.5	10	kΩ
Max. Ratings:				
Anode Supply Voltage				
(Starting)				
Anode Voltage (Operating)	U _{aL max}	5.	50	V
in Triode Connection	U _{a max}		00	V
Anode Rating	U _{a max} ≔U	g2 max 20	00	V
	N _{a max}		·5	W
in Triode Connection	$N_{a max} + N_{a max}$	g2 max 1.	5	w
Screen Supply Voltage		-		••
(Starting)	$U_{g2L\;max}$	55	0	V
Screen Voltage (Operating)	$U_{g2 max}$	20	0	v
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	0.	4	w
Grid Leak	$R_{g1\ max}$		3	MΩ
Grid Bias Voltage				
for $l_{g1} \leq 0.3 \mu A$	U_{g1e}	1.3	3	V
Cathode Current	I _{k max}	10		m A
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}	100		
Filament/Cathode Resistance	R _{f/k max}	20		kΩ
Capacitances :		Pentodo 1	iluda	
Input	٠_	6.5		
Output	-		3.8	P.F.
Grid No 1 Angula	c _a		9.8	pF
	cgı.,	υ <u>0</u> 02	2.8	рF

Base: Corresponding to the Socket in accordance to German Industry Standards (DIN 41509)

Weight: Approx. 35 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 41 00

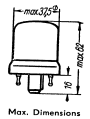
Kaference contingencies pleuse contact: DIA Deutscher Innen und Außenhandel Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstruße 14 - Telegrams. Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or or Linguistation für Elektroneinöhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschönewelde Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

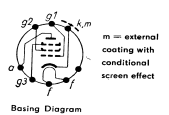
June 1700 Edition

the right to affect



EF 13*) LOW NOISE VARIABLE H.F. PENTODE





TECHNICAL DATA

Heating:				
Filament Voltage	U_t		5-3	v
Filament Current	اُو		00	mA
Statical Values:	•			
Anode Voltage	Ua	250/200	100	V
Suppressor Grid Voltage	U_{g3}^{-}	0	0	v
Screen Voltage	U _{g2}	100	60	v
Grid Bias	U_{g1}^{g2}	 2	—2	v
Anode Current	la '	4.5	1.3	mA
Screen Current	l _{g2}	0.6	0.2	mA
Mutual Conductance	s	2.3	1	mA/V
Dynamic Plate Resistance	R_i	0.6/0.4	0.4	MΩ
Equivalent Noise Resistance	r _ä	2.5/3	5	kΩ
Max. Ratings:				
Anode Supply Voltage				
(Starting)	U _{aL max}	55	in	V
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	30	_	V
				V
*) This valve can be forwarded	d upon requ	uest.		

VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

Totagrams, Funkwerk Erfurt - Telephone; 50/1 Teletyper; 306

Anode Rating	N _{a max}	2	w
Screen Supply Voltage	G IIIGX	2	w
(Starting)	U _{g2L max}	550	v
Screen Voltage (Operating)	- gzt max	, 550	V
$(l_{\alpha} = 4.5 \text{ mA})$	U _{g2 max}	125	v
Screen Voltage (Operating)	gr max	123	V
$(l_{\alpha} \leq 1.5 \text{ mA})$	U _{g2 max}	300	v
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	0.3	-
Grid Leak	R _{g3 max}	3	W
Grid Leak	R _{g1 max}	3	MΩ
Grid Bias Voltage	U _{g3e}	1·3	MΩ
for $l_{93} \leq 0.3 \mu A$	- gse	1.3	V
Grid Bias Voltage	U_{g1e}	1.3	.,
for $I_{g1} \leq 0.3 \mu A$	gre	1.3	V
Cathode Current	I _{k max}	10	
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}		mA
Filament/Cathode Resistance		100	V
resistance	R _{f/k max}	20	kΩ
Capacitances:			
Input	c _e		_
Output	•	6.3	рF
Grid No. 1 — Anode	c _a	6.7	рF
Ond No. 1 Anode	c _{g1/a}	<5	mpF

Corresponding to the Socket in accordance to German Indu-Base: stry Standards (DIN 41509)

Weight: Approx. 35 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 41 00

Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 – Telegrams: Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschöneweide. Ostendstraße 1–5 – Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

June 1956 Edition

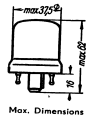
We reserve the right to effect modifications

V / / Ay 2045/55



EF 14

PENTODE WITH SHARP CUTOFF





m = external
coating with
conditional
screen effect

Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	Uf	6.3	
Filament Current	.*	- -	V
	l _f	450	mΑ
Typical Operating Values:			
 a) Suppressor Grid connected 	d to Cathod	e (Wide Band Amplifier)	
Alloue Voltage	Ua	250	V
Suppressor Grid Voltage	U_{g3}	0	v
Screen Voltage	U_{g2}	200	-
Cathode Resistor	R _k	350	V
(U_{g1} approx. — 5 V)		330	Ω
Anode Current			
Screen Current	ļ.	12	mΑ
Mutual Conductance	¹ g2	1.9	mΑ
	S	7	mA/V
Dynamic Plate Resistance	R_i	180	kΩ
Equivalent Noise Resistance	rä	1	kΩ
b) Suppressor Grid connected	to Anode (Antenna Amplifica	N 3.2
Anode Voltage	U _(a+g3)		
Screen Voltage	∪ (a+g3)	250	V
Cathode Resistor	U _{g2}	200	٧
(U _{a1} approx. 4.5 V)	R_k	220	Ω
(Ual approx. 4.5 V)			

VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

Totagiums, Funkwerk Erfurt — Telephone: 50/1 | Teletypeii. 300

Anode Current Screen Current Mutual Conductance Dynamic Plate Resistance Equivalent Noise Resistance		18 1.8 9.5 45 600	mA mA/V kΩ Ω
Max. Ratings:			
Anode Supply Voltage (Starting) Anode Voltage (Operating) Anode Dissipation	U _{aL max} U _{a max} Q _{a max}	550 300 5	v v w
Suppressor Grid Supply Volto (Starting) Suppressor Grid Voltage	ugė U _{g3L max}	550	 V
(Operating) Screen Supply Voltage	U _{g3 max}	300	v
(Starting) Screen Voltage (Operating)	U _{g2L max} U _{g2 max}	550 200	V
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	200 0.7	V
Grid Leak Grid Bias Voltage	R _{g1 max}	0.5	W ΩM
for I _{g1} \leqq 0.3 μA Cathode Current	U _{g1e} I _{k max}	1⋅3	v
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}	30 100	mA
Filament/Cathode Resistance	R _{f/k max}	100 20	V kΩ
Capacitances: a) Pentode			
Input	_		
Output	c _e	8-8	рF
Gřid No. 1 — Anode	c _a	7⋅5	рF
, mode	c _{g1/a}	<0.010	pF
b) Suppressor Grid connected Input	to Anode	^	
Output	c _e	8.8	pF
Grid No. 1 — Anode	ca	8.5	pF
Anode	C _{g1/a}	<0.15	pF

Corresponding to the Socket in accordance to German Indu

This Valve can only be operated with automatic grid bias supply

stry Standards (DIN 41509)

Base:

Weight. Approx 35 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 41 00

Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 – Telegrams: Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschöneweide, Ostendstraße 1–5 – Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

June 1956 Edition

we reserve the right to effect modifications



EL 11

OUTPUT TETRODE

(with pentode character)





Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	U_f	6.3	V
Filament Current	l _f	0.9	Ā
Typical Operating Values:			
a) Tetrode Circuit			
Anode Voltage	Ua	250	v
Screen Voltage	U_{g2}	250	v
Cathode Resistor	R _k	150	Ω
(U _{g1} approx. 6 V)			
Anode Current	l _a	36	mA
Screen Current	ا ₉₂	4	mA
Mutual Conductance	s	9	mA/V
Reciprocal of Screen Grid			
Amplification Factor	D_2	4	%
Screen Grid Amplification	$\mu_{g2/g1}$	25	•
Factor	÷ . • .		

VEB KUHKENWEKK MUHLHAUSEN

Niühiheusen/Thüri, Eisenacher Str. 40

1 Iu., 1201/3203 Telegrams: RFT-Röhrenwerk Mühlhausen

Teletyper. 376

Apple to the second of the sec				
Dynamic Plate Resistance	R_i			
Load Resistance	R _a		25	kΩ
Undistorted Power Output	Na N		7	kΩ
in the case of a Signal	N~	4	4.0	W
Voltage in volts rms				
necessary on the Grid N	l_ 4			
to obtain the stated a.f. p	10. 1			
output				
and a Distortion Percent	U _{g1∼rms}	. 4	.0	V
Input Required for rms	age k		10	%
(50 mW) Output				,,
(**v) Catput	U _{g1∼(50)}	mW)rms 0.3	33	V
b) Triode Circuit				•
(Screen Grid connected				
Anode Voltage				
Cathode Resistor	U _(a+g2)	250	250	v
thereby	R_k	410	180	Ω
Anode Current	U_{g1}	8.5	6.5	V
Mutual Conductance	l _a	20	36	mA
Dynamic Blata B	S	8	8.5	mA/V
Dynamic Plate Resistance Load Resistance	R;	3.5	2.5	-
Indistanted D	Ra	7	5	ķΩ
Undistorted Power Output	N~	1.2	1·2	kΩ
in the case of a Signal			1.2	W
Voltage in volts rms				
necessary on the Grid No.	. 1			
to obtain the stated a.f.				
power output	U _{g1∼rms}	5.5		
and a Distortion Percentage	k ~ · · · · · · ·	7	4.5	V
		•	6	%
Max. Ratings:				
a) Tetrode Circuit				
Anode Supply Voltage				
(Starting)	UaL max			
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	550		V
Anode Dissipation	Q _{a max}	250		V
Screen Grid Supply Voltage	⊶a max	9		W
(Starting)	11			
Screen Grid Voltage	$U_{g2L max}$	550		V
(Operating)	11			
Screen Grid Rating	U _{g2 max}	275		V
Signal Screen Dissipution	N _{g2 max}	1.2		W
Grid Leak	N _{g2d max}	2.5		W
Grid Bias Voltage	R _{g1 max}	1		NIΩ
for $I_{a1} \leq 0.3 \mu_A$	U_{g1e}	13		V
Cathode Current				•
	Ik mun	55		444

Filament/Cathode Voltage Filament/Cathode Resistance	U _{f/k max} R _{f/k max}	50 5	V kΩ
b) Triode Circuit (Screen Grid connected to Anode Supply Voltage	Anode)		Ra <i>a</i>
(Starting)	U _{(a+g2)L max}	550	
Anode Voltage (Operating)	U	·	V
Anode Rating	U _{(a+g2) max}	250	V
Grid Leak	N _{(a+g2) max}	9	W
Grid Bias Voltage	Kg1 max	1	MΩ
for l _{g1} ≦ 0⋅3 μA	U_{g1e}	1.3	V
Cathode Current Filament/Cathode Voltage	I _{k max}	55	mA
Filament/Cathode Resistance	U _{f/k max}	50 .	V
	R _{f/k max}	5	kΩ
Capacitance:			
Grid No. 1 — Anode	c _{g1/a}	<0.8	pF

Base: Corresponding to the Socket in accordance to German Industry Standards (DIN 41509)

Weight: Approx. 60 g

This valve can only be operated with automatic grid bias supply.

For the prevention of V.H.F. parasitic oscillations it is necessary to apply a protective resistor of at least 1000 Ω directly before the control grid, or respectively one of at least 100 Ω before the screen grid.

Caution must also be paid that the anode D.C. voltage does not sink essentially under the screen grid voltage, or else the whole of the cathode current, or a portion thereof flows to the screen grid, thus causing overloading.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 42 00

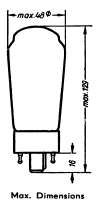
Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen und Außenhundel. Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstroße 14 - Telegrams. Diuelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

or Describüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschöneweide, Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

June 1956 Edition

We reserve the right to effect modifications





EL 12 OUTPUT PENTODE



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:		•	
Filament Voltage	U_f	6.3	V
Filament Current	l _f	1.2	A
Typical Operating Values:			
a) Normal Class A Operation	n		
Anode Voltage	Ua	250	V
Screen Voltage	U_{g2}^{-}	250	V
Cathode Resistor	R _k	90	Ω
(U _{g1} approx7 V)			
Anode Current	l _a	72	mA
Screen Current	l _{g2}	8	mA
Mutual Conductance	s	15	m A /V
Reciprocal of Screen Grid			
Amplification Factor	D_2	5.5	%
Screen Grid			
Amplification Factor	ا بي ∠ي ا	18	
Dynamic Plate Resistance	Ri	30	K&2
Load Resistance	R _o	3-5	kΩ

VEB RUIKENWERK ANNA SECHENS

Neuhous ain Kennwag

Telegrams; Köhrenwerk trauf a za za za z

Undistorted Power Output¹) in the case of a Signal Voltage in volts rms necessar	N~ y	.	W
on the Grid No. 1 to obtain the stated a.f. power output	ш.	4.5	V
and a Distortion Percentage	og1∼rms k	10	%
Input Required for rms			
(50 mW) Output	$U_{g1\sim (50 mW)rms}$	0.3	V
b) Push-Pull Class A-B Operati (Measuring with twin sound		e Resistors	
Anode Voltage	Ua	350	V
Screen Voltage	U_{g2}	350	V
Cathode Resistor ²)	R_k	2×250	Ω
	unmo	dulated mod	dulated
thereby Grid Bias	U _{g1} approx	2×-14 2×-	–16⋅3 V
Anode Current	l _a	2× 49 2×	54 mA
Screen Current	l _{a2}	2× 6·5 2×	10⋅5 mA
Mutual Conductance	s ⁻	12	mA/V
Dynamic Plate Resistance	Ri	50	kΩ
Load Resistance	$R_{\alpha/\alpha}$	5	5 k Ω
(from Anode to Anode)			•
Comparison Output ¹)	N _{v(lg1e)}	35	W
in the case of a Signal			
Voltage in volts rms			
necessary from grid to grid	•		
to obtain the stated a.f.		•	
power output	$U_{g/g} \sim rms$	21	V
and a Distortion Percentage	k _v	5⋅4	%
(Modulated up to the Grid			
Bias Voltage)			
Input Required for rms			
(50 mW) Output	$U_{g/g}$ \sim (50mW)rms	0.5	V
Max. Ratings:			
Anode Supply Voltage			
(Starting)	U _{aL max}	650	V
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	350	V
Anode Dissipation	Q _{a max}	18	W
Screen Grid Supply Voltage			
(Starting)	Ug2L max	650	V
Screen Grid Voltage			
(Operating)	U _{g2 max}	350	V

¹⁾ In the case of fixed Grid Bias

²⁾ Separated cathode resistors must be applied to practical operation

Screen Grid Rating	N _{g2 max}	0.5	
Signal Screen Dissipation	Ng2 max	2⋅5	W
Grid Leak	N _{g2d max}	5	W
in the case of $U_a \leq 250 \text{ V}$			
and $U_{g_2} \leq$ 275 V	R _{g1 max}	0.7	MΩ
in the case of higher frequer			
Grid Bias Voltage		0⋅2	$M\Omega$
	U_{g1e}	1 ⋅3	V
for $I_{g1} \leq 0.3 \mu A$			
Cathode Current	I _{k max}	90	
Filament/Cathode Voltage		- -	mA
Filament/Cull I P	U _{f/k max}	50	V
Filament/Cathode Resistance	R _{f/k max}	5	kΩ
Capacitances:			
Grid No. 1 — Anode			
Alloue	c _{g1/a}	< 0.7	pF

Corresponding to the Socket in accordance to German Indu-Base: stry Standards (DIN 41509)

Weight: Approx. 60 g

This valve can only be operated with automatic respectively semi-automatic grid bias supply. In the case of push-pull circuits then separated cathode resistors are necessary.

For the prevention of V.H.F. parasitic oscillations it is necessary to apply a protective resistor of at least 1000 Ω directly before the control grid, or respectively one of at least 100 $\boldsymbol{\Omega}$ before the screen grid.

Caution must also be paid that the anode D.C. voltage does not sink essentially under the screen grid voltage, or else the whole of the cathode current, or a portion thereof flows to the screen grid, thus causing overloading.

The loudspeaker must not be switched off until it has been replaced by a resistor of the same value.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 42 00

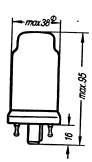
Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegrams: Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschöneweide, Ostendstraße 1–5 — Telegrams: Oberspreewerk — Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

June 1956 Edition

We reserve the right to effect modifications

V 7 7 - Ag 2045/55





EL 12 N OUTPUT PENTODE



Max. Dimensions

Basing Diagram

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	U _f		
Filament Current), ,	6.3	V
	'1	1.2	Α
Typical Operating Values:			
a) Normal Class A Operatio	on.		
Anode Voltage	U _a	070	
Screen Voltage	U _{g2}	250	V
Cathode Resistor	D _{g2}	250	V
(Ug1 approx. —7 V)	R _k	90	Ω
Anode Current	ė		
Screen Current	l _a	72	mA
Mutual Conductance	lg2	11	mA
Reciprocal of Screen Grid	S	15	mA/V
Amplification Factor			
Dynamic Plate Resistance	D_2	5⋅5	%
Load Resistance	Ri	30	kΩ
zoda Kesistuile	Ra	3.5	kΩ
			No.2

VEB ROHRENWERK MUHLHAUSEN

Mühlhausen/Thür., Eisenacher Str. 40

lelephone. 3261/3263 — Telegrams: RFT-Röhrenwerk Muhlhausen

Teletyper: 376

Undistarted Power Outp			
in the case of a Signa	ut N~	8	W
Voltage in volts rms			••
necessary on the Grid			
to obtain the stated o	No. 1		
power output			
and a Distantia B	U _{g1∼rms}	4.5	1/
and a Distortion Percei Input Required for rms	ntage k	10	V
(50 mW) Output	$U_{g1\sim (50m)}$	W)rms 0.3	% V
b) Measuring and Operat	: \		
b) Measuring and Operat Operation	ing values for tw	vo valves in push-	pull Class A-R
Anode Voltage			
Screen Voltage	Ua	425	V
Cathode Resistor1)	U _{g2}	425	v
(Ug1 approx. 2×-19 V	R_k	2×350	Ω
Anode Current			22
Screen Current	I _a	2×42	mA
Load Resistance	l _{g2}	2× 7	
(from Anode to Anode)	$R_{a/a}$	8	mA kΩ
Undistorted Power Output			K72
in the case of a Signal	N∼	25	w
Voltage in volts rms			w
necessary on the Grid No			
to obtain the stated a.f.	o. 1		
power output			
and a Distortion Percenta	U _{g/g} ∼rms	2×12.5	v
a Distortion Percento	ge k	4.2	v %
Max. Ratings:			70
Anode Supply Valtage (Startin	>		
Anode Voltage (Operating)	ig) U _{aL max}	650	V
Peak Anode Voltage	U _{a max}	425	v
Anode Dissipation	û _{a max}	850	v
Screen Grid Supply Voltage	Q _{a max}	18	w
(Starting)			••
Screen Grid Voltage	Ugzt max	050	V
(Operating)			v
Screen Grid Rating	U _{g2 max}	425	V
Signal Screen Dissipation	N _{g2 max}	2.8	w
Grid Leak	N _{g2d max}	5.0	w
Cathode Current	R _{g1 max}	0.7	MΩ
Filament/Cathode Vultage	I _{k max}	90	mA
Filament/Cathode Resistance	Uf/k man	50	V
	$R_{f/k,max}$	5	K 6.2
1) Separated cathode resistor.			N 2.2
(63/310/_	must be apply a		
		•	

Capacitances:

Input	^	47	_
Output	c _e	17	рF
•	ca	8	pF
Grid No. 1 — Anode	c _{g1/a}	< 0.4	pF

Base: Corresponding to the Socket in accordance to German Industry Standards (DIN 41509)

Weight: Approx. 50 g

This valve can only be operated with automatic respectively semi-automatic grid bias supply. In the case of push-pull circuits then separated cathode resistors are necessary.

For the prevention of V.H.F. parasitic oscillations it is necessary to apply a protective resistor of at least 1000 Ω directly before the control grid, or respectively one of at least 100 Ω before the screen grid.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 42 00

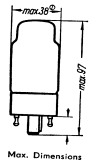
Later Jer Kohnsnwerke der DDR beiter der Stellen der Kohnsnwerke der DDR beiter der Stelle der Stel

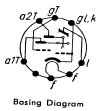
Oscilia d Oscilia de Oscilia de Dalacia 2040/40/04 - Ola DDD04 040/4000000000000



EM 11

DOUBLE RANGE VISUAL INDICATOR (MAGIC EYE)





TECHNICAL DATA

			' A		
Heating:					
Filament Voltage Filament Current	U _f I _f		- 6-3 200		V mA
Typical Operating Values:					
Target Voltage Target Current . (in the case of U _{g1} = 0 V)	U ₁	250 0·46	200 0-33	100 0-1	V mA
a) Angularity through the of No. 1) (For sensitive indication [w. Cuerating Value.				electrodes	(pair
Anode Resistance Grid Bias Anode Current Shadow Angle	(U_b^{-1}) R_{a1} (U_g^{-1}) R_{a1} β_1	250 2 0 - 4 0 12 0 07 75 15	200 2 0 — 3 0 1 0 06 75 18	100 2 02 0 05 0:03 75 15	ν Μ <u>Ω</u> V m A
1) Ut Voltage on the color	and				

A B ROTTRETOVERR ATTER SECTION OF SECTION OF

 b) Angularity through the op No. 2) (For stronger transmitters) 	pposite	control	deflecting	electrodes	(pair
Operating Voltage Anode Resistance Grid Bias Anode Current Shadow Angle	U _b 1) R _{α2} U _g I _{α2} β ₂	250 1 0 —2 0.25 0.0 83		0.1 0.03	V MΩ mA mA
ioi ig1 ≥ 0·3 μA	U _{a1 m}	_{ax} =U _{a2 r} _{ax} =N _{a2 r} x	$_{\text{nax}} = U_{\text{bm}}$	550 ax 300 0.5	ν ν ν ν ν ν ν
Cathode Current Filament/Cathode Voltage	I _{k max} U _{f/k ma}	×	5 100		mA V

Corresponding to the Socket in accordance to German Industry Standards (DIN 41509)

 $U_{f/k\ max}$

Weight: Approx. 45 g

1) U_b = Voltage on the valve anode resistance

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No 30 05 /1 00

Elektrotechnik, Berlin C 2. Liebkneurtstrude 14 - Telegram. Dit elektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

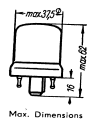
Expertbure für Elektronenschren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschönewerlde Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

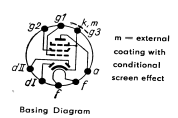
June 1955 Edition now elater to allow



UBF 11

VARIABLE H.F., I.F. and L.F. PENTODE WITH DUODIODE





TECHNICAL DATA

Heating:						
Filament Voltage	U_f			20		
Filament Current	I _f			00		V mA
Statical Values:						
Pentode						
Anode Voltage	U.	2	00		100	
Screen Voltage	U_{g2}		80			V
Grid Bias	U _{g1}				40	V
Anode Current		2	15	—1	8	V
Screen Current	l _a	5.0		2.6		mΑ
Mutual Conducturice	اوو	1 7		0.8		mΑ
	S	18	0 018	1 4	0 014	mA/V
Dynamic Plate Resistance	R,	15	~10	0.8	>10	$M\Omega$
Max. Ratings:						
Diode Voltage (peak value)	u _{Ju}			20	4)	
Diode Current	Id max					٧
Diode Bias Voltage	d max			0.	0 mA/	Diode
for $I_d = 0.3 \mu A$	Uda		υı	1.	٠,	٧
Anode Supply Voltage	·		•	•	•	V
(Starting)	O _{at}			14.1		

VEB FUNKWERK ERFURI

Erfait, Rudolfitri.Be 7

Company of the Company of Company

4			
Anode Voltage (Operating) Anode Rating Screen Supply Voltage	U _{a max} N _{a max}	250 1.5	· V
(Starting) Screen Voltage (Operating)	U _{g2L max}	550	V
(Ia = 5 mA) Screen Voltage (Operating)	U _{g2 max}	125	V
$(I_a \le 2 \text{ mA})$ Screen Grid Rating	U _{g2 max} N _{g2 max}	250	V
Grid Leak Grid Bias Voltage	R _{g1 max}	0⋅3 3	W MΩ
for $I_{g1} \leq 0.3 \mu A$ Cathode Current	U _{g1e}	—1 ⋅3	v
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}	10 125	mA
Filament/Cathode Resistance	R _{f/k max}	20	V kO

Capacitances:

Input	_		
Output	c _e	6.0	Pα
Diode No. 1 — Cathode	c _a	6.5	pF
Diode No. II — Cathode	c _{dl/k}	1.4	pF
Diode No. 1 — Diode No. II	c _{dII/k}	2.0	pF
Grid No. 1 Anode	cq1/q11	< 0.8	•
Diode No. 1	C _{g1/a}	< 2	pF
Diode No. 1 — Grid No. 1	c _{dl/g1}	< 1	mpF
Diode No. II Grid No. 1	C _{dll/g1}	< 1	mpF -
Diode (I+II) Anode	Cd(I+II)/a	· ·	mpF
Diode No. 1 Anode		< 15	mpF
Diode No. II - Anode	c _{al/a}	< 12	mpF
Diode (I+II) Grid No. 1	C _{dII/a}	< 8	mpF
C	^C d(I+II)/g1	< 2	mpF
Grid No. 1 Filament	c _{g1/f}	< 1	
		` '	−Fam

Base: Corresponding to the Socket in accordance to German Industry Standards (DIN 41509)

Weight: Approx 35 g

All values which are printed in a thinner type and actions are u.e., me not denoted as max ratings, are to be considered at approximate values

رياس في من هنوا الأدارية الرياد المعالمية الأ

Planes release Oriented Operating Conduction

Elektrotechnik, Bellin C 2 Liebknautstrude 14 - Tuegram. Diwlektro
Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86
or
Esportburo für Elektronenrohren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschönewerde
Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 1302

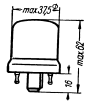
June 1930 Edition

and office to williams

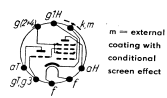


UCH 11

TRIODE HEXODE applied for variable conversion detectors



Max. Dimensions



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage Filament Current	U _f I _f	2 10	20 00	V mA
Statical Values:				
a) Triode				
Anode Voltage	U.	10	00	V
Grid Bias	Ugi	_	0	V
Anode Current	l _a		2	
Oscillation Built up	J	•	_	mA
Transconductance, U	υ V		د	
Reciprocal of	**		,	mA/V
Amplification Factor	U		٥	
Amplification Factor	fγ		8	%
L) Hexode				
Anode Voltage	()	# 1717		
Screen Voltage	Üş.,,	80	100	V
Grid Voltage	Ug,	8	40	V
Grid Bius	∪ _{g1}		5	V
	`'g	-	ر ن ا	V

(Starting) (Starting) Screen Voltage (Operating) (IaH = 2.0 mA) Screen Voltage (Operating) (IaH \leq 1.0 mA) Ug (2+4) max 125 Screen Voltage (Operating) (IaH \leq 1.0 mA) Ug (2+4) max 125 Screen Grid Rating Ng (2+4) max 0.5 Ng (2+4) max 0.5 Ng (2+4) max 13 MS Grid Leak Grid Bias Voltage for Ig1H \leq 0.3 μ A Cathode Current Ik max Ib max Filament/Cathode Voltage Filament/Cathode Resistance Ng (2+4) max 15 Ng (2+4) m	Anode Current Screen Current Conversion Conductance Dynamic Plate Resistance	l _a l _{g (2+4)} S _c R _i		0.6 m. 1.4 500 1.6 μΑ/ >1 >10 Μ <u>ς</u>	4 V
a) Triode Anode Supply Voltage (Starting) Anode Voltage (Operating) Anode Rating Anode Rating Anode Rating Anode Rating Anode Rating Anode Voltage For $l_{gT} \leq 0.3 \mu A$ b) Hexode Anode Supply Voltage (Starting) Anode Voltage (Operating) Anode Rating Anode Voltage (Operating) Anode Rating Screen Supply Voltage (Starting) Vall max Screen Voltage (Operating) ($l_{GH} = 2.0 mA$) UgeT Dyg (2+4)L max Dyg (2	Max. Ratings:				
Anode Supply Voltage (Starting) Anode Voltage (Operating) Anode Rating Anode Rating Anode Rating Anode Rating Anode Rating Grid Leak Grid Bias Voltage (Starting) Screen Grid Rating Screen Grid Rating Anode Voltage (Operating) (IaH ≤ 1.0 mA) Screen Grid Rating Grid Bias Voltage Cathode Current Filament/Cathode Resistance Input (Hexode) Output (Hexode) Grid No. 3 Anode (Tito I, Grid No. 3 (III) Anode Voltage (Operating) UaHL max Joso Juah Juah max Juah Juah Juah Juah Juah Juah Juah Juah					
Anode Voltage (Operating) Anode Rating Anode Rating Anode Rating Grid Leak Grid Bias Voltage for $l_{gT} \leq 0.3 \mu A$ b) Hexode Anode Supply Voltage (Starting) Anode Voltage (Operating) Anode Voltage (Operating) Anode Rating Screen Supply Voltage (Starting) $(l_{o} = 2.0 mA)$ $(l_{o} = 2.0 mA)$ $(l_{o} = 1.0 mA)$ $c_{o} = 0.3 \mu A$ Grid Leak Grid Bias Voltage (Starting) $(l_{o} = 2.0 mA)$ $c_{o} = 0.0 mA$ $c_{$					
Anode Rating Grid Leak $R_{gT \ max}$ 1-0 $R_{gT \ max}$ 50 $R_{gT \ max}$ 550	Anode Voltage (Operating)		550	V	,
Grid Leak Grid Bias Voltage for IgT ≤ 0.3 μA UgeT -1.3 b) Hexode Anode Supply Voltage (Starting) Anode Voltage (Operating) Anode Rating Screen Supply Voltage (Starting) Screen Voltage (Operating) (IaH = 2.0 mA) Screen Voltage (Operating) (IaH ≤ 1.0 mA) Screen Grid Rating Arid Bias Voltage for IgH ≤ 0.3 μA Cathode Current Filament/Cathode Voltage Vg (2+4) max To be Ik max Is Input (Hexode) Output (Hexode) Oir June Cail No 3 (In) Anode (Inicial) Cail No 3 (In) Cail Oil Cail No 1 (II) Cail Cail Cail Cail Cail Cail Cail Cail	Anode Ratina	a i max	150	V	,
b) Hexode Anode Supply Voltage (Starting) Anode Voltage (Operating) Anode Rating Screen Supply Voltage (Starting) Screen Supply Voltage (Starting) Screen Voltage (Operating) (IaH = 20 mA) Screen Voltage (Operating) (IaH \leq 1.0 mA) Screen Grid Rating Grid Leak Grid Bias Voltage for IgH \leq 0.3 μ A Cathode Current Filament/Cathode Voltage Filament/Cathode Resistance Input (Hexode) Output (Hexode) Output (Hexode) Output (Hexode) Grid No 3 (Anode (Trice - System) VaHL max S500 VaH max S500 VaH max S500 Value S600 Value V		N aT max		W	,
for $l_{gT} \leq 0.3 \mu A$ b) Hexode Anode Supply Voltage (Starting) Anode Voltage (Operating) Anode Rating Anode Rating Screen Supply Voltage (Starting) UaH max UgeT VaH max VaH ma	Grid Bias Voltage	KgT max	50	kΩ	
b) Hexode Anode Supply Voltage (Starting) Anode Voltage (Operating) Anode Rating Screen Supply Voltage (Starting) Screen Supply Voltage (Starting) Screen Voltage (Operating) (IaH = 2.0 mA) Screen Voltage (Operating) (IaH \(\leq \) 1.0 mA) Screen Grid Rating Grid Leak Grid Bias Voltage for Ig1H \(\leq \) 0.3 μA Cathode Current Filament/Cathode Voltage Filament/Cathode Resistance Input (Hexode) Output (Hexode) Output (Hexode) Grid No. 3 (for I _{oT} ≤ 0.3 µA	11			
Anode Supply Voltage (Starting) Anode Voltage (Operating) Anode Rating Anode Rating Anode Rating NaH max 1.5 Screen Supply Voltage (Starting) Screen Supply Voltage (Starting) Ug (2+4)L max 1.5 Screen Voltage (Operating) (IaH = 2.0 mA) Screen Voltage (Operating) (IaH ≤ 1.0 mA) Screen Grid Rating Ng (2+4) max Ug (2+4) ma	3 .	∪geT	1.3	· V	
Anode Supply Voltage (Starting) Anode Voltage (Operating) Anode Rating Anode Rating Anode Rating NaH max 1.5 Screen Supply Voltage (Starting) Screen Supply Voltage (Starting) Ug (2+4)L max 1.5 Screen Voltage (Operating) (IaH = 2.0 mA) Screen Voltage (Operating) (IaH ≤ 1.0 mA) Screen Grid Rating Ng (2+4) max Ug (2+4) ma	63 44.				
(Starting) Anode Voltage (Operating) Anode Rating Anode Rating Anode Rating Screen Supply Voltage (Starting) Screen Supply Voltage (Starting) Ug (2+4)L max Some Voltage (Operating) (IaH = 2·0 mA) Ug (2+4) max					
Anode Voltage (Operating) Anode Rating Anode Rating Screen Supply Voltage (Starting) Screen Voltage (Operating) ($I_{aH} = 2.0 \text{ mA}$) Screen Voltage (Operating) ($I_{aH} = 2.0 \text{ mA}$) Ug (2+4) max Screen Voltage (Operating) ($I_{aH} \leq 1.0 \text{ mA}$) Ug (2+4) max Screen Grid Rating Grid Leak Grid Bias Voltage for $I_{g1H} \leq 0.3 \text{ \muA}$ Cathode Current Filament/Cathode Voltage Filament/Cathode Resistance $I_{k \text{ max}}$ I_{k	Anode Supply Voltage				
Anode Rating Screen Supply Voltage (Starting) Screen Supply Voltage (Starting) U_g (2+4)L max 1.5 Screen Voltage (Operating) U_g (2+4)L max 550 Screen Voltage (Operating) U_g (2+4) max 125 Screen Voltage (Operating) U_g (2+4) max 250 Screen Grid Rating U_g (2+4) max 0.5 Screen Grid Rating U_g (2+4) max 3 Missing Grid Leak U_g (2+4) max 3 Missing Grid Bias Voltage for U_g (2+4) max 15 Missing Grid Bias Voltage U_g (2+4) max 15 Missing Grid Bias Volt	(Starting)	$U_{aHL\ max}$	550	1.4	
Screen Supply Voltage (Starting) Screen Voltage (Operating) ($I_{aH} = 2.0 \text{ mA}$) Screen Voltage (Operating) ($I_{aH} = 2.0 \text{ mA}$) Ug (2+4) max 125 Screen Voltage (Operating) ($I_{aH} \le 1.0 \text{ mA}$) Ug (2+4) max 250 Screen Grid Rating Ng (2+4) max 0.5 Grid Leak Grid Bias Voltage for $I_{g1H} \le 0.3 \mu A$ Cathode Current $I_{k} \text{ max}$ Tis Filament/Cathode Voltage Filament/Cathode Resistance $I_{k} \text{ max}$ Tis Input (Hexode) Output (Hexode) Output (Hexode) Grid No. 3 Anode (Triode) Cathor Grid No. 3 Anode (Triode) Cathor Grid No. 1 (II) Grid No. 1 (III) Grid No. 3 (III) Grid No. 3 (III) Grid No. 3 (III)	Anode Voltage (Operating)	UaH max		V	
Screen Voltage (Starting) Screen Voltage (Operating) ($I_{dH} = 2.0 \text{ mA}$) Screen Voltage (Operating) ($I_{dH} \leq 1.0 \text{ mA}$) Ug (2+4) max 125 Screen Grid Rating Ng (2+4) max 0.5 Screen Grid Rating Ng (2+4) max 0.5 Ng (2+4) m	Soroan C. J. V.	N _{aH max}		w	
Screen Voltage (Operating) (IaH = 2.0 mA) Screen Voltage (Operating) (IaH \leq 1.0 mA) Screen Grid Rating Grid Leak Grid Bias Voltage for Ig1H \leq 0.3 \mu A Cathode Current Filament/Cathode Voltage Filament/Cathode Resistance Rg/k max Input (Hexode) Output (Hexode) Output (Hexode) Grid No. 3 Anode (Triode) Cathor Grid No. 3 Anode (Triode) Grid No. 1 (II) Grid No. 3 (III) Grid No. 1 (III) Grid No. 3 (III)	(Startian)			vv	
(IaH = 2.0 mA) Screen Voltage (Operating) (IaH \leq 1.0 mA) Ug (2+4) max 125 Screen Grid Rating Ng (2+4) max 0.5 Screen Grid Rating Ng (2+4) max 0.5 Ng (2	Screen Value (O	Üg (2+4)L max	550	V	
Screen Voltage (Operating) (IaH \leq 1.0 mA) Ug (2+4) max 250 Screen Grid Rating Ng (2+4) max 0.5 Rg1H max 0.5 Ng (2+4) max 0.5 Ng (2+4	(L 20 A)			V	
Screen Grid Rating N_g (2+4) max 250 Screen Grid Rating N_g (2+4) max 0.5 Grid Leak $R_{g1H max}$ 3 Ms Grid Bias Voltage for $l_{g1H} \leq 0.3 \mu A$ Cathode Current $l_{k max}$ 15 Filament/Cathode Voltage $l_{k max}$ 200 Filament/Cathode Resistance $l_{k max}$ 200 Lupucitances. Input (Hexode) Output (Hexode) Grid No. 3 (Screen Voltage (O	U _{g (2+4) max}	125	V	
Screen Grid Rating N_g (2+4) max 250 N_g (2+4) max 0.5 N_g (2+4) max 3 M_g Grid Leak R_{g1H} max 3 M_g Grid Bias Voltage for $I_{g1H} \leq 0.3 \mu A$ U_{g1eH} 1.3 I_{g1H}	(lau < 10 - A)			•	
Grid Leak $R_{g1H max}$ 0.5 No. 3	Screen Grid B:	Ug (2+4) max	250	V	
Grid Bias Voltage for $l_g1H \leq 0.3 \mu A$ Cathode Current Filament/Cathode Voltage Filament/Cathode Resistance $l_k max$ $l_k max$ $l_k max$ Filament/Cathode Resistance $l_k max$	Grid Leak	N _{g (2+4) max}	0.5	w	
for $\lg_1H \leq 0.3~\mu A$		$R_{g1H max}$	3	MΩ	
Cathode Current Filament/Cathode Voltage Filament/Cathode Resistance Rif/k max Lapacitances. Input (Hexode) Output (Hexode) Grid No. 3 (for 1-14 < 0.3				
Filament/Cathode Voltage Filament/Cathode Resistance R _{f/k max} 15 m/A 200 N N No. 3 (nt) Grid No. 1 (11) Grid No. 3 (nt) No. 3 (nt)	Cathode Current	Uglett	1.3	V	
Filament/Cathode Resistance Ref/k max 20 ks. Capacitances. Input (Hexode) Output (Hexode) Grid No. 3 (Filament/Cathodo Val	k max	15	mA	
Capacitances. Input (Hexode) Output (Hexode) Grid No. 3 (Filament/Cathode Posite	Uf/k max	200	V	
Input (Hexode) Output (Hexode) Grid No. 3 (word, callidde Resistance	K _{f/k max}	20	142	
Input (Hexode) Output (Hexode) Grid No. 3 (
Input (Hexode) Output (Hexode) Grid No. 3 (Capacition as				
Output (Hexode) Grid No. 3 (
Grid No. 3 (Output (Hexad	* 11		•	
Anode (Triode) Catho : cut/k 2 / pt Grid No 3 Anode (Trio : cut/k 18 pt Grid No 1 (t1) Grid No 3 (rt)	C : 1 A:		88		
Grid No. 3 Anode (Tric , , c _{yd/α} , 18 μF Grid No. 1 (H) Grid No. 3 (H)			3 3	•	
Grid No. 1 (11) Grid pt. 18 pt. No. 3 (11)			2 /	· ·	
No. 3 (11)	Grid No 1 (th	^L y3/u.	1.8	•	
··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	No. 3 refs			μ.	
500 S S S S S S S S S S S S S S S S S S		J111 .	0.4		

Grid No. 1 (H) - Anode

(Hexode)

c_{g1H/aH}

<5

mpF

Grid No. 1 (H) — Filament

C_{g1H/f}

<1

mpF

Base: Corre

Corresponding to the Socket in accordance to German Indu-

stry Standards (DIN 41509)

Weight: Approx. 35 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 63 00

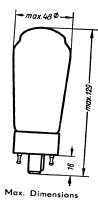
Eicktrotechnik, Bullin C.z. Liebknachtstrade 14 – Talegram, Diaclektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Ostendst.aB. 1-5 - Telegrans: Obersprewerk - Teleprione: 63 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 13/2

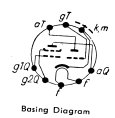
June 1900 Edition.

a reglie en altare





UCL 11 TRIODE OUTPUT TETRODE



TECHNICAL DATA

Heating:				
Filament Voltage				
Filament Current	U _f I _f	*	62	٧
	'†		100	mA
Typical Operating Values:				
a) Triode				
Anode Voltage				
Grid Bias *	U.	200	100	V
Anode Current	Û	2	1	v
Mutual Conductance	ان	2	1	ωA
Reciprocal of	S	2	16	A/V
Amplification Factor				
Amplification Factor	D	1.5	15	%
i washin i detor	μ	06	66	70
b) letrode				
Anode Voltage				
Screen Voltage	U.	∠00	100	V
Grid Bius	()	200	100	V
	U_{g_1}	85	4	.,

Anode Current				
Screen Current	la ·	45	21	mA
Mutual Conductance	l _{g2} S	-6	2.8	mA
Reciprocal of Screen Grid	3	9	7	mA/V
Amplification Factor	D ₂			
Dynamic Plate Resistance	R;	7.5	7.5	%
Load Resistance	R _a	18	18	kΩ
Undistorted Power Output	N°	4.5	4.5	kΩ
in the case of a Signal	'`~	4	0.9	W
Voltage in volts rms		_		
necessary on the Grid No	. 1	-		
to obtain the stated a.f.				
power output	U _{g1∼rms}	-		
and a Distortion Percenta	ge k	5	2.8	V
Input Required for rms		10	10	%
(50 mW) Output)	$U_{g1\sim (50 \text{mW}) \text{rms}}$	0.4	0.5	
•	gi~(50mW)rms	0.4	0.5	V
Max. Ratings:				
a) Triode				
Anode Supply Voltage (Startin				
Anode Voltage (Operating)	ig) UaTL max	55	0	V
Anode Rating	U _{aT max}	250	0	V
Grid Leak	N _{aT max}	0.0	5	W
(Coupling Posiston 4 5 Mg	R _{gT(=) max}	1.7	7	$M\Omega$
(Coupling Resistor 1.5 M Ω +	Filter Resistor 0.2 I	MΩ)		
Grid Bias Voltage	R _g (∼) max	0.5	j	$M\Omega$
for lg _T ≤ 0.3 μA	U_{ge}	1.3	i	v
·				
b) Tetrode				
Anode Supply Voltage				
(Starting)	Usur man			
Anode Voltage (Operating)	U _{aQ max}	550		V
Anode Dissipation	Q _{aQ max}	250		V
Screen Grid Supply Voltage	∞aQ max	9		W
(Starting)	Ugelman			
Screen Grid Voltage	'yzt man	550		V
(Operating)	Ugz mun			
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	250		V
Signal Screen Dissipation	N _{g2,1 ma}	15		\✔
Grid Leak	R _{g1G()}	30		W
(Coupling Korran, U. o. 114.		0 /		62
Grid Bias Voltage	iter Resistur (
for lyte ≥ 0.3 μ	Ugra	. ,		Λ.
outhode Current	1,			
	*,			

Filament/Cathode Voltage Filament/Cathode Resistance	U _{f/k max} R _{f/k max}	125	V
Capacitances:	,	5	kΩ
Input (Triode) Grid — Anode (Triode) Grid (Triode) — Anode (Triode) Grid (Triode) — Filament	c _{eT} c _{gT/aT} c _{gT/aQ} c _{gT/f}	5·3 1·5 <20	pF pF mpF
Base: Correction	g1/1	<16	mpF

Base: Corresponding to the Socket in accordance to German Industry Standards (DIN 41509)

Weight: Approx. 60 g

This valve can only be operated with automatic grid bias supply.

For the prevention of V.H.F. parasitic oscillations it is necessary to apply a protective resistor of at least 1000 Ω directly before the control grid, or respectively one of at least 100 Ω before the screen grid.

Caution must also be paid that the anode D.C. voltage does not sink essentially under the screen grid voltage, or else the whole of the cathode current, or a portion thereof flows to the screen grid, thus causing overloading.

The loudspeaker must not be switched off until it has been replaced by a resistor of the same value.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max, ratings, are to be considered as approximate values.

ور ده ده دار ۱۱۰ مینان بالاندیا

Please refer to "General Operating Conditions"

```
Taleprone: 57 283, 51 2 2000

Taleprone: 57 283, 51 2 2000

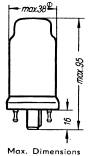
Output to the control of the control
```

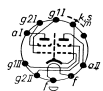
Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8



UEL 51

TETRODE OUTPUT TETRODE





m = external
coating with
conditional
screen effect

Basing Diagram Key of the Base facing down

TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage U_{f} 62 ٧ Filament Current I_f 100 mA**Statical Values:** a) Input Tetrode Anode Voltage 100 Screen Voltage 50 **Grid Bias** 0.7 Anode Current 1.7 mА Screen Current 0.55 $m\boldsymbol{\mathsf{A}}$ Mutual Conductant 1.7 ...A/V Reciprocal of Screen O. ... 35 % Amplification Factor Dynamic Plate Resistance 300

t) Output fettede (refer to Typic i ...

Typical Operating Values:				
a) Input Tetrode (A. F. Ampl	ification w	th P C C		
Operating Voltage	U _b			
Filter Resistance	О _Б R _s	7	200	V
Anode Resistance	R _a		20	kΩ
Screen Grid Series Resistance	R _{g2}		200	kΩ
Grid Bias	U _{g1}		500 —2	kΩ
Anode Current	l _a		–∠ ·65	V
Screen Current	l _{g2}		.03 22	mA
Amplification	V		20	mA
b) Input Tetrode (Audion Rec	tification .	with B.C.C		
Operating Voltage				
Filter Resistance	Uь	_	00	V
Anode Resistance	R _s		50	· k Ω
Screen Grid Series Resistance	R _a		50	kΩ
Grid Leak	R _{g2} R _{g1}	5	00	kΩ
Anode Current	l _a	0	1	MΩ
Screen Current	l _{g2}	0.7	76 D.3	mA
Rectifier Amplification	v V		20	mA
c) Output Tetrode				
Anode Voltage				
Screen Voltage	U _a	200	100	V
Grid Bias	Ս _{ց2} Ս _{ց1}	200	100	V
Anode Current	l _a	8·5 45	4	V
Screen Current	اه. ا _{ي2}	43 5	21	mA
Mutual Conductance	S S	9	2.5	mA
Reciprocal of Screen God	•	,		mA/V
Amplification Factor	υ _z	/ 5		4.7
Dynamic Plate Resistance	R _i	17		%
Load Resistance	R.	4.5	4 5	kΩ kΩ
Undistorted Power Output	N ,	4.0	0.9	W.
in the case of a Signal		. •		vv
Voltage in Volts rms				
necessary on the grid Fig. 1				
to obtain the stated a f				
power output	.,			
and a			•	
Distortion Per art of	t.	.,	1,	,
put Regun ad for ims (•
Output	. 1	•	1.0	V.

Max. Ratings: a) Input Tetrode Anode Supply Voltage (Starting) Uall max Anode Voltage (Operating) 550 $U_{al\ max}$ **Anode Rating** 250 Nal max Screen Supply Voltage 0.75 w (Starting) Ug2IL max Screen Voltage (Operating) 550 ٧ U_{g2l max} Screen Grid Rating 250 ν N_{g21 max} Grid Leak 0.25 R_{g1l} (=) max W (Coupling Resistor 1.0 M Ω + Filter Resistor 0.2 M Ω) 1.2 $M\Omega$ $R_{g11}(\sim)$ max Grid Bias Voltage 0.4 $M\Omega$ for $I_g\,\leqq\,0.3~\mu A$ U_{g1le} -1.3 ٧ b) Output Tetrode Anode Supply Voltage (Starting) $U_{allL\ max}$ Anode Voltage (Operating) 550 Uall max Anode Dissipation 250 Qall max Screen Supply Voltage 9 U_{g2IIL max} (Starting) 550 Screen Voltage (Operating) Ugall max Screen Grid Rating 250 N_{g2II max} in the case of 1.5 Signal Screen Dissipation N_{g2lld max} Grid Leak 3.0 W R_{g1II (-) mux} 0.7 (Coupling Resistor 0.5 MW : Filter Resistor 0.2 NW) $M\Omega$ **Grid Bias Voltage** for $I_{g1} \leq$ 0.3 μA واالوا Cuthode Current د ا ν $I_{k\; \mathsf{rnak}}$ Filament/Cathode Vollage 75 mA U_{f/k max} Filament/Cathode Resistance 125 ٧ $R_{f/k\ max}$ 5 kΩ a) Input Toure

, F

Output Grid N

b) Output Tetrode Input c_{ell} Output 13 Call 7.5 рF c) Compound Capacitances Grid No. 11 — Anode II c_{g1l/all} ≤5 mpF

10 pole steel design

Weight: Approx. 60 g

This valve can only be operated with semi-automatic grid bias supply.

As a protection against V.H.F. parasitic oscillations a protective resistor should always be included directly before the control grid from at least 1000 Ω or respectively one of 100 Ω before the screen grid.

Caution hower must be paid that the D.C. anode voltage does not sink essentially lower than the screen voltage, or else the whole or a portion thereof flows to the screen grid and thereby causing overloading.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 65 00

Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebkneurtstrade 14 - Totegram Dictlektro
Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86
or
Esportbaro für Elektronermöhren der Röhrenwerke der DDR Berlin Ottentralien Gestendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Teleprone: o3 21 61, 03 20 11
Teletyper: WF Berlin 13/2

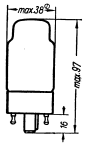
lune 1900 Edition

or worth the to will with

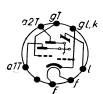


UM 11

DOUBLE RANGE VISUAL INDICATOR (MAGIC EYE)



Max. Dimensions



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:						
Filament Voltage	U،			15		
Filament Current	I _f			00		V mA
Typical Operating Values:						
Target Voltage	U,		200		100	v
Target Current	l,		0.4			·
(in the case of $U_{g1}=0$			0.4		0.1	mA
a) Angularity through the (pair No. 2) (For sensitive indication			eflectii	iy eled	trodes	
Operating Voltage	Ο ^Γ ,)	2	200	1	100	v
Anode Resistance	Rai		2		2	МΩ
Grid Bias	$U_{\mathbf{g}}$	U	4	. 0	2	V
Anode Current	l _{a i}	υ 1	0 06	J 05	0 03	mA
Shadow Angle	β_1	75	15	77	15	,
1) Ut Voltage in the co	no and all i	الداب	ت			

VEB AUTHENWERK ANNA SEVILER.

Neuthaus am isoriny og

b) Angularity	through	the	opposite	control	deflecting	electrodos	/mmin
No. 2) (for	stronger	trans	mitters)			ciectiones	(pair
Operating Volt	ann		1.1.15				

	ansimiliers)					
Operating Voltage	U _b 1)		200			
Anode Resistance			200		100	V
	R _{a2}		1		1	MΩ
Grid Bias	U_a	0	20	_		
Anode Current	. "	U	20	U	10	V
· · · · · · ·	ا _{م2} ,	0.19	0.08	0.1	0.04	mΑ
Shadow Angle	β_2	75	40		0.04	
	,-2	/3	10	- 77	5	•

Max. Ratings:

Anode Supply Voltage (Stanting)	11		
Anode Supply Voltage (Starting)	UalL max == Ua2L max	550	V
Anode Voltage (Operating) Anode Rating	$U_{a1 \text{ max}} = U_{a2 \text{ max}} = U_{b \text{ max}}^{1}$	300	V
Target Supply Value (C	Na1 max=Na2 max	0.5	W
Target Supply Voltage (Starting) Target Voltage (Operating)		550	V
Tananativi	U _{1 max}	250	V
Caldiani	U _{1 min}	90	V
Grid Bias Voltage	R _{g max} ,	3	$M\Omega$
for $l_{g1} \leq 0.3 \mu A$	U_ge	—1 ⋅3	٧
Cathode Current	I.		
Filamont/Call Late	k max	5	mΑ
- Voltage	U _{f/k max}	200	V

Base: Corresponding to the Socket in accordance to German Industry Standards (DIN 41509)

Weight: Approx. 45 g

 $^{\rm I})~U_b~\stackrel{\scriptscriptstyle \rm del}{\scriptscriptstyle\sim}~Voltage~on~the~valve~and~anode~resistance$

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No 36 65 /1 00

Elektrotechnik, Berlin C 2 Liebkneuntstrude 14 - Teregrams. Diuelektro
Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86
or
Experiture für Elektronemohren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschöneweilde
Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 13u2

June 1955 Edition

or a right to affact

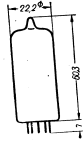
Receiving Valves

Miniature Series

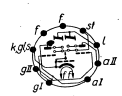
Miniature Series :



TUNING INDICATOR







Basing Diagram

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:		6.3	٧
Filament Voltage Filament Current	U _f I _f	300	mA
Typical Operating Values: Fluorescent Screen Voltage Fluorescent Screen Current	Սլ Լլ Ս _ե	250 2-5 250	V mA V
Supply Voltage Anode Series Resistor Voltage of the Auxiliary Control Electrode Grid Bias Voltage	$R_{al} = R_{all}$ U_{stg} U_{g}	250 0 0—8 0	MΩ V —16 V
Height of the Shadows on the Fluorescent Screen	s	4 23 3	18 mm

^{*)} This valve is in a state of development

VEB ROHRENWERK ANNA SEGHERS

Neuhaus am Rennweg

Telephone: 324 - Telegrams: Röhrenwerk Neuhausrennweg

Max. Ratings:

Anode Supply Voltage (Starting) Anode Voltage (Operating) Fluorescent Screen Supply	$\begin{array}{l} U_{\alpha l\;L\;max=\alpha ll\;L\;max} \\ U_{\alpha l} = U_{\alpha 'l} \end{array}$	550 300	, v
Voltage (Starting) Fluorescent Screen Voltage	U _{IL max}	— 550	· v
(0)	U _{I max}	300	v
(Operating)	U _{I min} R	100	v
Cathode Current	R _{g max} I _{k max}	. 3 8	МΩ
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}	100	mA V

Rated Size: 50 (in accordance to German Industrial Standards DIN 41539)

Base: 9 Pin miniature

Weight: Approx. 18 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values. Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 72 00

Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Llebknechtstraße 14 - Telegrams: Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschönewelde, Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 636584 Teletyper: WF Berlin 1302

December 1956 Edition

We reserve the right to effect modifications

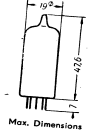
3020 - V 7 7 - Ag 2045/55

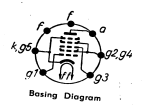


EH 90

HEPTODE

with small modulating range, for amplitude filters and special connections





PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:		UNICAL D	ATA	
Filament Voltage Filament Current	U, /	٠.	6.3	
Statical Values:	I _f	· S	300	V mA
Anode Voltage Screen Voltage Grid Bias Voltage Grid 3 Grid Bias Voltage Grid 1 Anode Current Screen Current Dynamic Plate Resistance Mutual Conductance Anode/Grid 3 Mutual Conductance Anade/Grid 1 Grid Bias Voltage for Ia = 50 µA Grid 3	U _a U _{g(2+4)} U _{g3} U _{g1} I _a I _{g(2+4)} R _i S _{a/g3} S _{a/g1}	100 30 0 1 0.75 1.1 1	100 30 -1 0 0.8 4.0 0.7	MA V V V mA MΩ mA/V mA/V
Grid 1	U _{g1}	2 ⋅5	-2.2	V

VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

Telegrams: Funkwerk Erfurt - Telephone: 5071 - Teletyper: 055 306

Max. Ratings:			
Anode Voltage	U _{a max}	300	V .
	N _{a max}	1	W
Screen Supply Voltage (Starting)		300	V
Screen Voltage (Operating)	U _{g(2+4) max}	100	V
Screen Grid Rating	N _{g(2+4) max}	1	W
Grid Leak Resistance	R _{g3 max}	2	MΩ
Grid Leak Resistance	R _{g1 max}	0.5	MΩ
Cathode Current	I _{k max}	14	mΑ
Filament/Cathode Voltage	U f/k max	200	V
Capacitances:		. •	
input (g3)	C _{e(g3)}	7.0	рF
Input (g1)	C _{e(g1)}	5⋅5	рF
Output	C _a	7.5	· pF
Grid No. 1 — Anode	C _{g1/a}	≦ 0.05	рF
Grid No. 3 — Anode	C _{g3/a}	≦ 0⋅36	рF
Grid No. 1 — Grid No. 3	C _{a1/a3}	≦ 0⋅15	pF

Rated Size: 38 (in accordance to German Industrial Standards DIN 41537)

Base: 7 Pin miniature

Weight: Approx. 10 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values. Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 41 00

Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegrams: Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschöneweide, Ostendstraße 1-5 — Telegrams: Oberspreewerk — Telephone: 636584 Teletyper: WF Berlin 1302

December 1956 Edition

We reserve the right to effect modifications

3029 - V 7 7 - Ag 2045/55



HALF WAVE RECTIFIER VALVE





Basing Diagram

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage Filament Current	U _f	60 100	V mA
Typical Operating Values: A. C. Voltage in the case of a D.C. current the D.C. voltage amounts to Series Resistor Reservoir Condenser	U ~ rms i O Rv min C _{L max}	250 220 180 180 230 200 80 70 100 100	V mA V Ω μF
Max. Ratings: Inverse Voltage Max. Derivable D.C. Current Reservoir Condenser	U _{inverse} max I _{max} C _{L max}	700 110 100	V mA μF

^{*)} This valve is in a state of development

VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

Telegrams: Funkwerk Erfurt - Telephone: 5071 - Teletyper: 055 306

Filament/Cathode Voltage

U_{f/k max}

350

٧

f neg., k pos.

Rated Size: 62 (in accordance to German Industrial Standards DIN 41539)

Base: 9 Pin miniature

Weight: Approx. 18 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

- Classification No. 36 65 13 00

Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegrams: Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

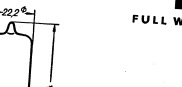
Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschöneweide,
Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 636584
Teletyper: WF Berlin 1302

December 1956 Edition

We reserve the right to effect modifications

3022 - V 7 7 - Ag 2045/55





Max. Dimensions





Basing Diagram

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:		TORE DATA	
Filament Voltage Filament Current	U _f	6-3 1-0	V
Typical Operating Values:			^
Transformer Plate Supply Voltage In the case of a D.C. Current then D.C. Voltage loads Equivalent Resistance of each Anode ¹)	U _{Tr}	2×350 150 350	V mA V
Reservoir Condenser	R _{E min} C _{L max}	250 50	Ω μF

¹⁾ Please refer to the rear side

VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

Telegrams: Funkwerk Erfurt — Telephone: 5071 — Teletyper: 055306

Max. Ratings:

Total Transformer Plate Supply			
Voltage	U _{Tr max}	. 2×350	.,
Max. Derivable D.C. Current	1		V
	max	150	mΑ
Peak Anode Current	î a max	450	mΑ
Voltage between Filament/	, a max	430	mA
Cathode (peak value)	û f/k max	500	· v

) The equivalent resistance $R_{\mbox{\scriptsize E}}$ is calculated in the following way:

$$R_E = R_v + R_s + \ddot{u}^2 R_p$$

R_v = Series Resistor of each Anode

 $R_s = Ohmic$ resistance of half the secondary winding

R_p = Ohmic resistance of the primary winding

 $\ddot{\mathsf{u}}_{\mathsf{u}} = \mathsf{Ratio}$ of half the secondary winding to that of the primary winding

Rated Size: 62 (in accordance to German Industrial Standards DIN 41539)

Base: 9 Pin miniature

Weight: Approx. 18 g

Free contacts must not be used as support points.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 13 00

Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegrams: Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschöneweide,
Ostendstraße 1-5 – Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 636584
Teletyper: WF Berlin 1302

December 1956 Edition

We reserve the right to effect modifications

3021 - V 7 7 - Ag 2045/55



EAA 91 6 AL 5

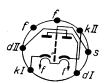
UAA 91

DOUBLE DIODE

Low resistive rectifying valve with two diode systems and separated cathodes. Specially for ratio detection and other F.M. detector circuits



Max. Dimensions



Basing Diagram

TECHNICA

IEC	HNICAL D			
Heating:		AIA		
Filament Voltage Filament Current Max. Ratings (of each system) a) For Half Wave Rectification	U _f I _f	EAA 91 6-3 300	UAA 91 19 100	V mA
A.C. Voltage Diode D.C. Current) -	15		
b) For V.H.F.	Juax	15		v m A
Diode Voltage negative peak Diode Peak Current Medium Diode D.C. Current	id max	+∠∪ 54		V
from the complex dynamic	1 _{d max}	9		mA mA
plate resistance of the A (voltage source	1			
VEDWAGA	d	4 V		
9 1. 1				

c) General			
Diode Rating	N _{d max}	0.5	147
Diode Bias Voltage	a max	0.5	W
for $I_d = 0.3 \mu A$	U_{de}	0.1 1.3	V
Filament/Cathode Peak Voltage	û _{f/k max}	0	V
	f neg., k pos.	330	V
Files and Collaboration	f pos., k neg.	150	V
Filament/Cathode Resistance	R _{f/k max}	20	kΩ
Reservoir Condenser	C _{L max}	8	μF

Higher values for discriminator circuits are only admissible after first applying to the firm of delivery.

Capacitances (of each system): (measured with an external shielding with a height of 25 mm and a diameter of 19 mm)

 ${\sf Diode--(Cathode+Filament+}$ internal shielding) $c_{\text{d/k}+\text{f+s}}$ 3.2

рF Cathode — (Diode + Filament +internal shielding) $c_{k/d+f+s}$ 3.8 рF Diode No. I — Diode No. II ≦0.026 cq I/q II pF

Rated Size: 28 (in accordance to German Industry Standards DIN 41537)

Base: 7 Pin miniature

Weight: Approx. 7 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 20 00

Eicktrotechnik, Berlin C z. Liebknechtstruße 14 — Telegrams. Diaclektro
Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86
or
Esportbürg für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschöneweide,
Ostendstraße 1-5 — Telegrams: Oberspreewerk — Telephone: 63 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 1302

Jame 1955 Edition

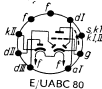
عالم بالمالية مالية

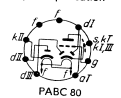


EABC 80 6 AK 8 PABC 80 9 AK 8

UABC 80 TREBLE DIODE TRIODE

This diode has a large dynamic plate resistance for A.M. ranges. Duodiode has a small dynamic plate resistance for F. M. ranges, specially for ratio detection. Triode for L.F. preamplification





Max. Dimensions

22,20-

Basing Diagrams

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage Filament Current	U _f I _f	EABC 80 6·3 450	PABC 80 9.5 300	UABC 8 28-5 100	80 V mA
Typical Operating Valu	es.				
a) Diode I for Amplitud Diode Voltage	de Demodulation				
Diode Current	U		10		V
Dynamic Plate Resistance	اطا		2		mΑ
, and the Resistance	× Kil		5		kO

Je dr. dk. is and wind. Dat not it B | D | S | Color of the sum of

b) Diode II and III fo	r Frequency (Demodu	lation				
values for each syste	em						
Diode Voltage	Uall (JaIII			5		V
Diode Current	la II l	d III		:	25		mA
Dynamic Plate Resistar		1111			00		Ω
Ratio	0.67	$\leq \frac{R_{i II}}{R_{i III}}$	≦ 1.5	5			
c) Triode		~1111					
Anode Voltage							
Grid Bias	U _a		250)	200)	٧
Anode Current	Λ ^a		3	3	2	!	V
Mutual Conductance	l _a		1	l	1.35	;	mΑ
Reciprocal of	S		1.2		1.5		mA/V
Amplification Factor	D		1.43		1.43		%
Amplification Factor	μ		70		70		70
Dynamic Plate Resistan	ce R _i		58		46		10
d) Triode as an L. F. A	molifier in R	C Ca			40		kΩ
$R_{g1} = 10 M\Omega, R_k =$	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	c. Coup	nng		~		
Operating Voltage							
Load Resistance	ΩP	250		250	250	250	V
Grid leak of the	R _a	300	200	200	100	100	Ω
following Valve							_
Anode Current	R _{g1} ′	1	1	0.7	1	0.7	MΩ
	l _a	0.6	0.8	0.8	1.3	1.3	mA
Input Voltage						_	
for $U_{a \sim rms} = 4 \text{ V}$	$U_{e\simrms}$	67	68	70	78	80	mV
for $U_{\alpha \sim rms} = 8 \text{ V}$	$U_{e} \sim rms$	134	136	140	157	160	m V
Amplification						100	IIIV
for $U_{\alpha_{\sim} rms} = 4 \text{ V}$	v	60	59	57	51	50	
for $U_{a_{\sim} rms} = 8 V$	v	60	59	57	51	50	
Distortion Percentage				٠,	31	50	
for $U_{a_{\infty}rms} = 4V$	k	υs	0 25	υs	UЗ	Α.	
for $U_{\alpha \sim rms} = 8 \text{ V}$	k	0.65			υ.55	03	71
			0 55	0.0	0.55	0.6	%
Max. Ratings:							
a) Diode I for Amplitude	a Demontolon						
Diode Voltage in the	- Demodrian	011					
inverse direction	9.11111.2.2			3.,,,			
Peak Diode Current	ي موسا ا ان آ			6			^
Medium D.C. Currer.	ldImax			1			. A
Diode Bias Voltage				•			mА
for l _{d 1} 03 μA	O_{A-I}						V

b) Diodes II and II	l f			
b) Diodes II and II. Values for each syst	for Frequer	ncy Demodulation		
Diode Voltage in the	tem L			
inverse direction				
Peak Diode Current	û _{dli}	ûd III inverse max	350	
Medium D.C. Current	îd II	Î d III max	75	V
Diode Bias Voltage	t lan	d III = max	10	mA
for L		,		mA
for $l_{d II}$, $l_{d III} \leq 0$,	3 μΑ U _{de II,}	U _{de III} —0	.1—1.3	
c) Triode		0	11.3	V
Anode Supply Voltage	•			
(Starting)	U _{aL max}			
Anode Voltage	Oal max		550	V
(Operating)	U _{a max}			•
Anode Rating	K 1		300	v
Grid Leak in the case	~ [1	w
automatic (through F	(R_k)			
or semi-automatic-r	and the second			
bias supply	$R_{g(k) max}$			
In the case of biasin	g		3	$M\Omega$
only through Rg	$R_{g max}$		00	
Grid Bias Voltage for $I_g \leq 0.3 \mu A$			22	$M\Omega$
Cathode Current	U_{ge}	· ·· 1	2	
Filament/Cathode	I _{k max}		.s 5	V
Voltage			3	mΑ
Filament/Cathode	$U_{f/k\;max}$	15	n	
Resistance		13		V
	$R_{f/k \text{ max}}$	20	n	
applying to AL C	iminator cire	cuits are out.		kΩ
Higher values for discr applying to the firm of d	lelivery.	are only a	amissible after	first
Capacitances:				
Diode I				
Diode I (Cathode I				
+ Filament + Shielding)				
Jinelaling)	Calkilli.	1		
Diodes II and III		•		p.1
Diode (Cathode II)	,			
Filament Shieldin				
Mode III (Cuthode II.	******			
Filament Shielding				. *
athode II (Diode II)				
Filament Shielding)				. 1
Allode H. E.i.	the second	, ,		
	k it r	2.1		 5F
				J1

Triode

Input	c _e	1.9	pF
Output	ca	1.4	рF
Grid — Anode	$c_{\mathbf{g}/\mathbf{a}}$	2.3	рF

Inter Electrode Capacitances

Anode Diode No. I	C _{a/d} I	≤ 0⋅1	рF
Anode — Diode No. III	Ca/d III	≤ 0.1	рF
Anode — Cathode No. II	c _{a/k II}	≤ 0.01	рF
Grid — Diode No. I	c _{g/d I}	≤ 0.06	рF
Grid — Diode No. III	c _{g/d III}	≤ 0.02	рF
Grid — Cathode No. II	c _{g/k II}	≤0.005	рF

Rated Size: 50 (in accordance to German Industry Standards DIN 41539)

Base: 9 Pin miniature

Weight: Approx. 12-5 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 61 00

```
Er ktratechnik, Bullin C. Liebkin, htstr. 3e 14 - 1 regram. Die lektro Telephone: 51 /283, 51 /2 65 80

Lunioriu, Erektromobilen der Kohrenweike der DDK Bullin (Auchten Cateridat aB. 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 33 21 61, 65 20 11

Teletyper: WF Berlin 13/2
```

.



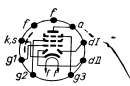
EBF 80 6 N 8

UBF 80

DOUBLE DIODE

VARIABLE PENTODE for amplitude detection,

h.f., i.f. and l.f. amplifier



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

22,2°-

Max. Dimensions

Heating:		EBF 80	LIDE	
Filament Voltage	U,		UBF 80	
Filament Current	O _f	6⋅3	19	\ v
. mament Carrent	1 _f	300	100	mA
Statical Values (Diode	of each sus	٠	•	Α.
Diode Voltage		tem):		
Diode Current	U _d	10)	V
	la	1.5		m A
Dynamic Plate Resistan	ce R _i	6.7		
*				kΩ
Typical Operating Valu	ies:			
Pentode applied as H.	F. or LE Ame	diti		
Anode Voltage	Ua			
Grid Voltage	-	250 200	100	V
Screen Grid Resistor	U ₉₃	0 0	. 0	v
	R _{g2}	100 70	[⊥] 50	λ Ω
Cathode Resistor	R_k	00د 300	300	- -
Range of Control			500	Ω

VV & A. L. A. C. A. A. A. H. F. & A. L. & VV & & & E. F. Se li Dinanc wild Datine tr 6 1 5 e en en la de Zull - Tules vimus Oberspiedwe keep ist van ee we beste een

(Grid Bias	U_{g1}	-2	-41.5	-2	-31.5	-1.15	-15⋅5	V)
(Screen Voltage	U_{g2}	82	250	82	195	50	100	v)
Anode Current	l _a	5		5		2.8		mΑ
Screen Current	I_{g2}	1.68		1.7		1.0		mΑ
Mutual Conductance	S	2.2	0.022	2.2	0.022		0.019	mA/V
Reciprocal of Screen Gr	id							, ., .
Amplification Factor	D_2	5	-55	5	.55	5.	55	%
Screen Grid	-			·			<i>33</i>	70
Amplification Factor	$\mu_{g2/g1}$		18		18		18	
Dynamic Plate Resistance	• R _i	1.4	>10	1.0		0.0	>10	МΩ
Equivalent	•		. •	. •	, 10	0.7	. 10	14152
Noise Resistance	r ä	ć	5-8		5.2		4.6	kΩ
	ū			Ì	<i>-</i>		4.0	K 5.2
Max. Ratings:								
Diode Voltage in the								
inverse direction	•			_				
Peak Diode Current	ûd inverse	max		3	50			V
	îd max				5			mΑ
Medium Diode D.C. Curre								
of each Diode	ld max			C	9.8			mΑ
Diode Bias Voltage for								
$I_d = 0.3 \mu\text{A}$	U_{de}		0	1.1	1.	3		V
Anode Supply Voltage								
(Starting)	$U_{\alpha L \ max}$			55	50			V
Anode Voltage								
(Operating)	U _{a max}			30	00			V
Anode Rating	N _{a max}			1	.5			W
Screen Grid Supply								
Voltage (Starting)	U _{g2L max}			55	0			V
Screen Voltage								
$(I_{\alpha} = 5 \text{ mA})$	U _{g2 max}			12	5			V
$(I_a \leq 2.5 \text{ mA})$	$U_{g2\ max}$			30	0			V
Screen Grid Rating	N _{g2 max}			0.	3			W
Grid Leak in the case of								
automatic (through R _k)								
or semi-automatic								
grid bias supply	$R_{g(k), \dots u_{n}}$				3			MΩ
In the case of bias								
supply only through R _y	$R_{g(g) \text{ max}}$			20	O			MΩ
Grid Bias Voltage for								
$I_{g1} \leq 0.3 \mu\text{A}$	() ₃₁₀			1.3	3			V
Cuthode Current	I _{k.m.}			10				A
Filament/Cathod。								
Voltage	J. K		יום ומו					V
		ı	UBI 80	150)			V

Filament/Cathode			
Resistance	$R_{f/k\ max}$	20	kΩ
Capacitances:			
Input	c _e	4.2	pF
Output	ca	4.9	pF
Diode No. I — Cathode	C _{dl/k}	2.2	pF
Diode No. II — Cathode	CdII/k	2.35	pF
Diode No. I — Diode No. I	l c _{dl/dll}	≤ 0.35	pF
Grid No. 1 — Anode	C _{q1/a}	0.0025	pF
Diode No. I — Grid No. 1	C _{dl/g1}	0.0008	pF
Diode No. II — Grid No. 1		0.001	pF
Diode No. I — Anode	c _{dl/a}	≤ 0⋅2	pF
Diode No. II — Anode	c _{dII/a}	≤ 0.05	pF
Grid No. 1 Filament	C _{G1/f}	 0.07	pF

Rated Size: 50 (in accordance to German Industry Standards DIN 41539)

Base: 9 Pin miniature

Weight: Approx. 16 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 62 00

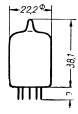
```
E. Kooteshnik, B. Im C., treblare near Je 14 - 7 Jegran. Die lektro
Teleprone: 51 /2 83, 51 /2 05,80
or
Tal. In. C. T. Johnen der Kohrenwerke Jer DDK benn Geternberg.
Griendst ab 7 5 Islegrans: Oberspreewerk — Teleprone: 33 21 61, 63 20 11
Telegyer: WF Berlin 13/2
```

J . . . 1205 t 1111

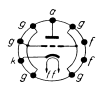
Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8



EC 84*) 6 AJ 4 SHARP CUTOFF TRIODE applied for inverted circuits







Basing Diagram

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	U_f	6.3	V
Filament Current	l _f	225	mA
Statical Values and Typical (Operating Value:	s:	
Applied as H.F. Amplifier			
Anode Voltage	Ua	125	V
Cathode Resistor			
(Ug approx. 1:1 V)	K,	68	Ω
Anode Current	ار	16	mΑ
Mutual Conductance	S	10	mA/V
Reciprocal of			
Amplification Factor	υ	2 4	%
Amplification Factor	μ	42	
Dynamic Plate Resistance	R.	4 200	Ω

^{*)} Itils valve is in a state of development

John William Strand Wild Danie te Colon

Max. Ratings:

		-
U _{aL max}	250	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
U _{a max}	150	v
Na max	2	W
Kg(k) max	0.5	МΩ
11		e
	1⋅3	٧
'k max	20	mΑ
o f/k max	80	V
Kf/k max	20	kO
	U _{aL max} U _{a max} N _{a max} R _{g(k) max} U _{ge} I _{k max} U _{f/k max} R _{f/k max}	Ua max 150 Na max 2 Rg(k) max 0.5 Uge -1.3 I _{k max} 20 U _{f/k max} 80

Capacitances:

Input			
Output	c _e	3.8	рF
Grid — Anode	c _a	0.18	pF
	c _{g/a}	2.3	ρF

Rated Size: 28 (in accordance to German Industry Standards DIN 41539)

Base: 9 Pin miniature

Weight: Approx. 10 g

V / / 30 -1110 ...

This valve must not be operated a fixed grid bias.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 30 00

Reference contingencies please contact. DIA Deutscher Innen and Außenhandel Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstroße 14 – Telegrams. Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Exportburo für Elektronemöhren der Röhrenwerke der DDR. Berlin Oberschöneweide. Ostendstraße 1–5 – Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 63 21 61, 63 20 11

Teletyper: WF Berlin 1302

June 1956 Edition

the reason of the right to effect in time or

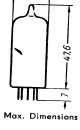


EC 92 UC 92

SHARP CUTOFF TRIODE

applied for inverted amplifiers, neutralized cathode grounded and cascode circuits, as well as oscillator and mixer





TECHNICAL DATA

Heating:		EC 92	UC 92	•
Filament Voltage	U_f	6.3	9.5	V
Filament Current	l _f	150	100	mĀ
Typical Operating Values:				
a) As Amplifier				
Anode Voltage	Ua	250	200	V
Grid Bias	Ug	2	—1·5	v
Anode Current	l _a	10-0	8.5	mA
Mutual Conductance	ร	5.5	5.6	
Reciprocal of		0.0	5.0	mA/V
Amplification Factor	D	1.67	1-60	%
Amplification Factor	μ	60	62	,-
Dynamic Plate Resistance	R_i	11.0	11.3	kΩ
b) As Oscillator				
Anode Voltage	Ua	250	200	v
Oscillator Voltage	Uosc. ms	2.5	2.5	v
Oscillator D.C. Voltage	$I_g \times R_g$	4.2	4.2	v

VEB FUNKWERK ERFURI

Erfuit, Rudolfstruße 47

Communication (Communic Erfurt on Telephone: 50/1) | Telescopes | July |

Anode Current	l _a	7-6	5	mΑ
Grid Current	او	4.2	4.2	μΑ
Mutual Conductance	ร้	3.1	3.1	mA/V
Conversion Conductance	S _c	2.1	1.9	mA/V
Dynamic Plate Resistance	R_i	17⋅5	21.5	$\textbf{k}\Omega$
Max. Ratings:				
Anode Supply Voltage				
(Starting)	$U_{aL\ max}$	550		V
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	300		V
Anode Rating	N _{a max}	2.5		W
Grid Leak	R _{g max}	. 1		$M\Omega$
Cathode Current	I _{k max}	15		mΑ
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}	EC 92: 100		V
_	.,	UC 92: 150		V
Filament/Cathode Resistance	R _{f/k max}	20		$k\Omega$
Capacitances:				
Input	c _e	2.5		рF
Output	ca	0.45		pF
Anode — Cathode	c _{a/k}	0.24		pF
Grid — Anode	c _{g/a}	1.4.		pF
Cathode — Filament	C _{k/f}	2.3		pF
Cathode — Grid + Filament ¹)	c _{k/g+f}	4.5		pF
Anode — Grid + Filament ¹)	C _{a/g+f}	1.7		pF

Rated Size: 38 (in accordance to German Industry Standards DIN 41537)

Base: 7 Pin miniature

Weight: Approx. 6 g

1) When measurings are carried out then the second pin must be earthed.

Free base contacts must not be used as support points.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 30 00

Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen und Aubenhundel. Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 – Telegrams: Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschönewelde. Ostendstraße 1–5 – Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

June 1956 Edition

do.

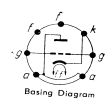


EC 94*)

6 AF 4

SHARP CUTOFF TRIODE

applied as an additive mixer and oscillator up to 1,000 Mc/s



Max. Dimensions

PREPARATORY TECHNICAL DATA

		THE AL D	AIA	
'Heating: Filament Voltage Filament Current	O_t I_t		6 3	V
Statical Values:	' f	2	225	mА
Anode Voltage Grid Bias (Rk = 150 12)	O _{et}	100 3	o ∪ 2 4	V V
Anode Current Mutual Conduct Reciprocal of	۱. ن	40 7.5	1 s	1
Amplification Factor Amplification Factor Dynamic Plate Resistar	. , u R	, 2 10	13	
Applied as an Ostillator		3.)	70	1 1
Anodelolline				

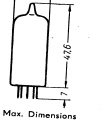


EC 94*)

6 AF 4

SHARP CUTOFF TRIODE

applied as an additive mixer and oscillator up to 1,000 Mc/s





PREPARATORY TECHNICAL DATA

			AIA	
Heating: Filament Voltage Filament Current	U _f I _f		6.3	v
Statical Values:	•		225	mA
Anode Voltage Grid Bias (R _k = 150 Ω)	ο Ο <mark>a</mark> r	100 3	80 2·4	v v
Anode Current Mutual Conductance Reciprocal of	i, s	20 7-5	1 6 0-6	mA mA/V
Amplification Factor Amplification Factor Dynamic Plate Resistance	D μ R,	0 Z 16	o / 15	%
Typical Operating Values: Applied as an Oscillator up	·	∠.130	2. 270	Ω
Anode Voltage	O 350 U.	* 4747		

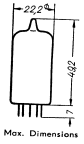
to the transport of the state o

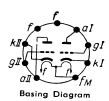
1) Hils valve is in a series of the sloping of



ECC 81 SHARP CUTOFF DOUBLE TRIODE

with two separated cathodes Oscillator, mixer and amplifier valve for T.V. and V.H.F. receivers.





TECHNICAL DATA

Heating:

(The filament is tapped in the middle; the halves can be connected parallel or in series.)

Filament Connection		Parallel	In Series	
Filament Voltage	U_f	6.3	12.6	٧
Filament Current	$I_{\mathbf{f}}$	300	150	mΑ

Typical Operating Values (of each system):

a) As Amplifier

•				
Anode Voltage Grid Bias	U,	250	200	v
Oria bias	Ug	2	1.5	
Anode Current		_	. •	V
	l _a	10-0	8⋅5	mΑ
Mutual Conductance	S	5.5	5.6	mA/V
Reciprocal of		0.0	3.0	mA/V
Amplification Factor	D			
	D	10/	1 60	%
Amplification Factor	μ	60	63	
Dynamic Plate Resistance	•	•	05	
/ Total Resistance	R,	110	113	4.4.4

of the telephone.

Anode Voltage	Ua	250	200	٧
Oscillator Voltage	Uosc. rms	2.5	2.5	٧
Oscillator D. C. Voltage	$I_g \times R_g$	4.2	4.2	٧
Anode Current	l _a	7.6	5	mΑ
Grid Current	l _g	4.2	4.2	μΑ
Mutual Conductance	s	3.1	2.7	mA/V
Conversion Conductance	Sc	2.1	1.9	mA/V
Dynamic Plate Resistance	Ri	17⋅5	21.5	kΩ
Max. Ratings:				
Anode Supply Voltage				
(Starting)	Ual max	55	50	V
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	30	00	V
Anode Rating	N _{a max}	2	.5	W
Grid Leak	R _{g max}		1	$M\Omega$
Grid Bias Voltage	3			
for $I_{g} \leq$ 0.3 μA	U _{ge}	1	-3	V
Cathode Current	I _{k max}	1	5	mA
Filament/Cathode Voltage	$U_{f/k\;max}$	10	00	٧
Filament/Cathode Resistance	R _{f/k max}	2	20	kΩ
Capacitances:		System I	System II	
Input	C _G	2.5	2.5	υH
Output	c _a	0.45	0.35	pF
Anode Cathode	C _{u/k}	0.15	0.15	p. pF
Grid Anode	-a/k Cg/u	1 45	1 45	p. p.t
Cathode Filament	C _{k/f}	2.4	2.4	ρ. pF
Cathode Grid + Filamond	c k/s 1 1	48	4 8	ρ. ph
Anode Grid + Filament	Cu/g 1	16	1.5	ρF
Grid No. 1 Grid No. 11	ر القرارة ر		005	pF
Anode No I Anode No II	Cal/all	≤0		-la

Water Commence

en a riti

They have shall be sh

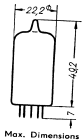
.

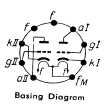


ECC 82

DOUBLE TRIODE

with separated cathodes, applied for oscillator, blocking oscillator and multivibrator circuits in T.V. receivers, as also for electronic counting and calculating sets





PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:

(The filament is tapped in the middle; the halves can be connected parallel or in series.)

Filament Connection Filament Voltage Filament Current	U _t I _f	Parallel 6-3 300		In Sei 12.6 150	ries V mA
Typical Operating Values	(of early sus	tm)			
Anode Voltage Grid Bias Anode Current Mutual Conductance Reciprocal of	U _u U _g I _u S	1	250 8-5 0-5 2-2	170 4 10 2.5	V V A A/V
Amplification Factor Amplification Factor Dynamic Plat. Resis.	μ R		70 77	5 4 .8 5	71

and the control of the

	,		
Max. Ratings (of each syst	tem)·		
Anode Supply Voltage (Starting) Anode Voltage (Operating Anode Rating Grid Leak		550 300 2.75	V
in the case of biasing voltage supply through cathode resistor in the case of a fixed	R _{g (k) max}	1	W MΩ
grid biasing voltage support of the first Voltage for $I_g \leq 0.3 \mu A$	3 (7) (10)	0.25	ρ.) MΩ
Cathode Current Peak Cathode Current	U _{ge} I _{k max}	1·3 20	V mA
(10% of the duration of on period, and not longer tha 2 m./sec.)	n		
Filament/Cathode Voltage Filament/Cathode Resistance	î _{k max} U _{f/k max} R _{f/k max}	250 180	mA V
Capacitances:	·/× max	20	$k\Omega$
Input Output Grid — Anode Grid — Filament Anode No. I — Anode No. II Grid No. I — Grid No. II Grid No. I — Anode No. II Grid No. I — Anode No. II Grid No. II — Anode No. I	c _e c _a c _{g/a} c _{g/f} cal/all c _{gl/gll} cgl/all	1.4	1.6 pF 0.45 pF 1.4 pF 0.16 pF pF pF pF
Rated Size: 40 (in accorde		(- 000	рF

Rated Size: 40 (in accordance to German Industry Standards DIN 41539)

Base: 9 Pin miniature

Weight: Approx. 9 g

All values which are printed in a thinner type and so long as the, not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values

يه به ود دد الله السين الله المسالة

Please refer to "General Operating Conditions"

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8

Csteridst aB 1-5 Telegranis: Oberspreewerk — Teleprone: J2151, 63 20 17

Teleprone: S1 /2 83, 51 /2 85,56

or

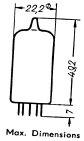
Csteridst aB 1-5 Telegranis: Oberspreewerk — Teleprone: J2151, 63 20 17

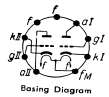


ECC 83

(12 AX 7) DOUBLE TRIODE

with separated cathodes, small reciprocal of amplification factor, high dynamic plate resistance, preferably for RC Amplifier Circuits





PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:

(The filament is tapped in the middle; the halves can be connected parallel or in series.)

Filament Connection

Filament Voltage Filament Current	U_t I_f	Parallel 6·3 300		In Series 12⋅6 150	V mA
Typical Operating Values Anode Voltage		lem).			
Cathode Resistor	U R		∠ 30		V
(Ug approx. 2 V)	N _k		1-6		kΩ
Anode Current Mutual Conductance	ان		1 2	,	nА
Reciprocal of	s		1.6		
Amplification Factor	D				
Amplification Factor Dynamic Plata Resistant	ц		13		70
100 1103131	R		<i>-</i> 2:5		

ere to divide the to the period of the contract of the period of the contract of the contract

Max. Ratings (of each system):				
Anode Supply Voltage				
(Starting)	$U_{aL\ max}$	550)	V
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	300	ס	V
Anode Rating	N _{a max}	•	1	W
Grid Leak				
in the case of automatic				
(through R _k) or semi-auto-				
matic grid bias supply,	R _{g (k) max}	2	2	MΩ
by biasing voltage supply				
only through R _g	R _{g max}	20	ס	$M\Omega$
Grid Bias Voltage				
for $l_g \leq 0.3 \mu A$	U _{ge}	1.3		V
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}	180		V
Filament/Cathode Resistance	R _{f/k max}	20)	kΩ
By application as a phase				
converter directly before	_			
the output stage	R _{f/k max}	120)	kΩ
Capacitances:		System I	System II	
Input	c _e	1⋅5	1.5	рF
Output	ca	0.5	0.4	рF
Grid — Anode	c _{g/a}	1.7	1.7	рF
Grid — Filament	c _{g/f}	< 0.15	<0.15	pF
Anode No. I — Anode No. II	Cal/all	<0	.2	рF
Grid No. I — Grid No. II	C _{gl/gll}	<0	.004	рF
Grid No. I Anode No. II	C _{gl/all}	<0	-020	рF
Grid No. II Anode No. I	c _{gli/al}	<0	.020	рF

Rated Size: 40 (in accordance to German Industry Standards DIN 41539)

Base: 9 Pin miniature

Weight: Approx. 9 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max, ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 30 00

June 1906 Edition

and organic conductions

Ostendst.aB. 1-5 - Telegran.s: Oberspreewerk - Teleprione: 33 21 51, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 13/2

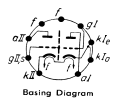


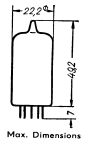
ECC 84 PCC 84

7 AN 7

SHARP CUTOFF DOUBLE TRIODE

applied for cascode circuits up to frequencies of 220 Mc/s in T.V. and V.H.F. receivers.





PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:		ECC 84	PCC 84	
Filament Voltage	Ur	6.3	7.2	v
Filament Current	l _f	340	300	mA
Typical Operating Values (500	ША
Anode Voltage		em):		
•	Ua		90	V
Grid Bias	Ug		1.5	V
Anode Current	ام		12	ωA
Mutual Conductance	ร		6	A/V
Reciprocal of			ŭ	111/A/ V
Amplification Factor	D		4.2	%
Amplification Factor	μ		24	76
Dynamic Plate Resistance	R		4	K \$2
Input Resistance	·		4	kΩ
(cathode grounded circuit			•	K\$2
f 200 Mc/s)				

Noise Figure (cathode grounded circu	F _I	6∙5	
Max. Ratings (of each system	m).		
Anode Supply Voltage	m):		
(Starting)			
Anode Voltage (Operating)	U _{aL max}	550	v
Anode Rating	U _{a max}	180	V
Cathode Current	N _{a max}	2	W
Grid Leak	I _{k max}	18	mA
in the case of bias suppl	R _{gI max}	0.5	$M\Omega$
through cathode resistor	у		
$R_k \geq 100 \Omega^1$	P		
in the case of grid bias	R _{gII(k) max}	20	kΩ
supply	P		
Grid Bias Voltage	R _{gII(f) max} U _{ge}	100	kΩ
for $l_g \leq 0.3 \mu A$	O ge	—1.3	V
Filament/Cathode Voltage	U _{f/kl max}		
3 -	U _{f/klI max}	90	V
		0.7.0.1	
	fneg., k pos.	250²)	V
Filament/Cathode Resistance	f pos., k. neg. R _{f/k max}	90	V
1) Capacitive by-passed	· · · / K max	20	kΩ
2) In this case the D.C.			
2) In this case the D.C. voltag	ge component mu	st only load a ma	x. 180 V.
Capacitances:			
Anode No. I/Cathode No. I			
Filament	<i>C</i>		
Anode No. I/Cathode No. I +	Cal/kl + t	0.5	pΕ
Filament + Grid No. II	C		
Grid No. I/Cathode No. I	^C al/kl+f+g	1-2	pF
Filament	COLM11		
Grid No. I/Anode No. I	Cgl/al	23	μF
Grid No. I/Filament	C _{gl/f}	1.1	рF
Anode No. II/Cathode No. II	Call/kti	0.25	рF
Cathode No. II/Grid No. II	- GII/KII	0.17	рF
Filament	CKII SII L I		
Anode No. II Grid No. II 1	KII GII []	4 5	μt
Filament	ا ا ااو الت		
Cuthode No II/Filoment	CKII/f	2 5 2 5	μt
Anode No II Grid No II	Coll 5"	2 5 2 3	μħ
Anode No. I/Anode No	Cul'ali	2 3 .)35	μŀ
Grid No 1/Anode No 11	ul dii Cgi/uli	.735 0 006	μF
.	J	0.000	μt
Ruted Size. 40 (in	Owin.	11 Acr	

Base: 9 Pin miniature

Weight: Approx. 10 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 30 00

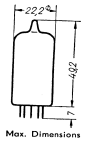
J..... 1955 E.Hitt...

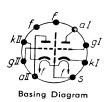


ECC 85

SHARP CUTOFF H.F. DOUBLE TRIODE

with two separated cathodes, the systems are mutually shielded. Applied as oscillator, mixer and amplifier valve in T.V. and V.H.F. receivers





PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	U_{f}	6.3	v
Filament Current	l _f	435	mA
Typical Operating Values:			
a) As H.F. Amplifier in FM//	AM Receivers		
Operating Voltage	U_b	250	V
Anode Series Resistor ¹)	R_{av}	1.8	kΩ
Anode Voltage	U _a	230	V
Cathode Resistor	R_k	200	Ω
(Ug approx. 2 V)			L Z
Anode Current	1	10	A
Mutual Conductance	ວັ	6	A/V
Reciprocal of			.
Amplification Factor	υ	1.7	
Amplification Factor	Į.A.	58	
Dynamic Plate Resister	Ŕ) /	
1) This relator must be try	J .		, 4 4

V & D I V IA & VV ... A I. A IA

- (b) C for the file of the control of the contr

Input Resistance (f = 100 Mc/s)	r _e		6	kΩ
Equivalent Noise Resistance		-		
i traise itesistance	rä	50	00	Ω
b) As Self Oscillating Conver	sion Detector	in FM/AM	Receivers	
Operating Voltage	U _b	2!		V
Anode Series Resistor1)	Rav		2	kΩ
Grid Leak	Rg	·	1	MΩ
Oscillator Voltage	Uosc. rms		3	V
Anode Current	l _a	5-		mA
Conversion Conductance	Sc	2	3	mA/V
Dynamic Plate Resistance	R;		1	kΩ
Input Resistance	re	1	5	kΩ
(f = 100 Mc/s)				K 52
1) This resistor must be by-pas	sed by a con	denser		
Max. Ratings (of each system):				
Anode Supply Voltage				
(Starting)	11			
Anode Voltage (Operating)	U _{aL max}	550		V
Anode Rating	U _{a max}	300		V
Grid Leak	N _{a max}	2.		W
Grid Bias	R _{g max} U _{g max}	400	-	MΩ
Cathode Current	g max	100		V
Filament/Cathode Voltage	I _{k max}	15		mΑ
Filament/Cathode Resistance	U _{f/k max} R _{f/k max}	90		V
,	"r/k max	20	,	kΩ
Capacitances:		System I	System II	
Input	C _e	3	3	. c
Output	c _u	12	1.2	pF _E
Anode Cathode	C _{a/k}	υ 1 8	υ 18	pF _ c
Grid Anode	c _{g/a}	1.5	1.5	pF ~ E
Anode No. I Anode Holli	Cal/an	· -	1.5	pF pF
Grid No. I Grid No II	c _{gl/gll}		د00	ρF
Anode No. I Grid No. II	^C al/gll		008	pF
Anode No. 1 Cathode No. 11	Cal/kii		008	ρF
Grid No. I Cuthode No. II	C _{gl/kll}		-003	ρΓ
Anode No II Grid No I	او/اله		008	44 14
Anode No II Cuthode II. 1	Call/ki		008	14 14
Grid No. It - Cuthode No. I	الم/االو		003	ρt μt
Hannan i kalendari kalendari k				
Output		4 4.		,
Anode II I III II	•	>	• •	ħv.
	*			

Input Resistance

Rated Size: 40 (in accordance to German Industry Standards DIN 41539)

Base: 9 Pin miniature

Weight: Approx. 9 g

If for instance the space and operating conditions are unsuitable, then great caution must be paid to an extraordinary good air circulation in the vicinity of the bulb of the valve, so that the conditional heat which is brought about by the high anode dissipation and filament power can be educed without hinderance.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 30 00

Enktrotechnik, Bulin C.2. Liebknauntstrude 14 - Turegram. Disclektro Telephone: 51.72.83, 51.72.85/86 Constitute für Elektronemohren der Rohienwerke der DDR, Berlin Oberschonewerte OsteridstlaBul 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63.21.61, 63.20.11 Teletyper: WF Berlin 13v/2

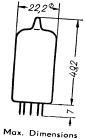
J..... 1256 E.Hitto...

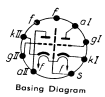


PCC 85 UCC 85

SHARP CUTOFF H.F. DOUBLE TRIODE

with two separated cathodes, the systems are mutually shielded. Applied as oscillator, mixer and amplifier valve in T.V. and V.H.F. receivers





PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage Filament Current	U _f	PCC 85 9 300		UCC 85 26 100	V
Typical Operating Values:				100	mA
a) As H.F. Amplifier in FM	1004				
Operating Voltage		lve1.			
Anode Series Resistory)	Ub		1/0		V
Anode Voltage	R _u ,		1.5		kΩ
Cathode Resistor	n"		155		V
(Ug approx. 14 V)	R_k		160		Ω
Anode Current					
Mutual Conducturice	!		U /		A
') This resistor must I	 		5		A/V

Reciprocal of				
Amplification Factor	D		2	%
Amplification Factor	μ	5	i0	, .
Dynamic Plate Resistance	Ř;		-4	kΩ
Input Resistance	r _e	J	6	kΩ
(f = 100 Mc/s)	e		_	
Equivalent Noise Resistance	rä	50	0	Ω
b) As Self-Oscillating Conversi	on Detector in	FM/AM R	eceivers	
Operating Voltage	Uь	17		V
Anode Series Resistor1)	Ray	4.	7	kΩ
Grid Leak	Ra		1	$M\Omega$
Oscillator Voltage	Uosc. rms	2.	8	V
Anode Current	l _a	4.	8	mΑ
Conversion Conductance	S_c	2.	2	mA/V
Dynamic Plate Resistance	R_i	1	6	kΩ
Input Resistance	r _e	1.	5	$k\Omega$
1) This resistor must be by-pas	sed by a conde	enser		
Max. Ratings (of each system):	,			
Anode Supply Voltage				
(Starting)	Ual max	550	n	V
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	250	=	v
Anode Rating	N _{a max}	2.		w
Grid Leak	R _{g max}	2.		MΩ
Grid Bias	U _{g max}	100	-	V
Cathode Current	I _{k max}	15		mA
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}	1.	,	mA
		200	1	V
	k pos., f neg.	90		v
Filament/Cathode Resistance	k neg., f pos. R _{f/k}	20		kΩ
	t/k	20	,	K22
Capacitances:		System I	System II	
Input	c _e	3	3	pΗ
Output	c a	12	12	рF
Anode Cathode Grid Anode	c _{a/k}	u 18	υ 1 8	рF
	c _{g/a}	1.5	1.5	рF
	Cal/an		04	рF
	^C gl/gll		د00٠	ρF
Anode No. I Grid No. II	c _{al/gll}	-	-008	рF
Anode No. I Cathode No. II	^C al/kli		-008	рF
Grid No. 1 Cathode No. 11	C _{gl/kll}	< 0	003	ρF
Anode No. II Grid No. I	c _{all/gl}	_ 0	800	pΕ
Anode No. II Cathode No. I	^C ull/ki	. 0	800	p۴
Grid No. II — Cathode No. I	C _{gH/kl}	. 0	003	μŀ

Measured with a shielding of 22.5 mm diameter (Shielding on Cathode): 1.9 c_a Anode No. I - Anode No. II 1.9 рF Cal/all рF

< 0.008

Rated Size: 40 (in accordance to German Industry Standards DIN 41539)

9 Pin miniature

Weight: Approx. 9 g

If for instance the space and operating conditions are unsuitable, then great caution must be paid to an extraordinary good air circulation in the vicinity of the bulb of the valve, so that the conditional heat which is brought about by the high anode dissipation and filament power can be educed without hinderance.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 30 00

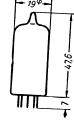
E. ktietechnik B. him C. Liebkins internule 14 - 7 legram. Die lektro
Teleprone: 51 72 83, 51 72 85/86
or
Osteridat aB 7-5 Teleprone: 03 21 51, 63 20 17
Teletyper: WF Berlin 13.2



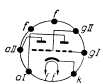
ECC 91 SHARP CUTOFF DOUBLE

TRIODE

applied for U.H.F. amplifier circuits, push-pull oscillation circuits up to approx. 600 Mc/s, mixer circuits up to about 600 Mc/s (Grid applied in pushpull, the anodes must be connected parallel).



Max. Dimensions



Basing Diagram

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage Filament Current	U _t I _t	6-3 450	V mA
Typical Operating Value	s (of each System).		
a) L.F. Amplifier, Push-pu Anode Voltage	ıll Class A Operatio	Ok.	
Cathode Resistor	U _u	100	V
Anode Current	R _k I	50	Ω
Grid Leak	ις Κ _α	8.5	mА
Mutual Conductum	S	0.5	Ω M
Reciprocal of	_	5 3	A/V
Amplification Factor	L)	4 3	

 $\mathsf{k}\Omega$

Amplification Factor	μ	38	
Dynamic Plate Resistance	R:	7.1	
It is not recommended to	carry out opera	ations with a fixed I	kΩ bigs valtar
b) Push-pull Oscillator for	. \/	and a maca	olas voltage.
Anode Voltage			
Grid Leak Resistance of	U _a the	150	V
two systems in common Anode Current of the two	R _g	2	$k\Omega$
systems in common	lad	25	
Output Performance	- 00	25	mA
at $f = 250 \text{ Mc/s}$	N ₂	1.0	_
When frequencies are hia	han al		W
When frequencies are hig voltage to 300 V, thus proc	lucing a first clo	ecommended to rai	se the anode
c) As a Mixer		5 3.55.	
Anode Voltage	11	;	
Cathode Resistor	Ua	150	V
Anode Current	R _k	800	Ω
Conversion Conductance	l _a	4.8	mA
Dynamic Plate Resistance	Sc	1.9	mA/V
Grid Leak	R _i	10.2	kΩ
Oscillator Voltage	R _g	0⋅5	MΩ
	Uosc. rms	3.0	- -
It is not recommenced to co	irry out operatio	ons with a fixed bia	s voltage
Max. Ratings (of each Syste	m):		o voltage.
Anode Supply Voltage	,.		
(Starting)			
Anode Voltage (Operating)	U _{al max}	400	V
Anode Rating	U _{a max}	330	V
Anode Current	N _{a max}	1.6	W
Grid Bias	la max	15	ωA
Grid Current	Ug max	40	V
Grid Leak	g max	8	mΑ
Grid Bias Voltage	Kg max	υ 5	MO
for l ₂ ≥ 0.3 μA			
Filament/Cuthode Voltage	(Jac	د ا	V
Wavelength Limit	$U_{f/k}$	100	v
Troicingth Elling	λ	0.5	.11
Capacitanca.			
Input			
Outpos			
Grid		J 4	, i
Filania L C.	, a	1.5	, , , , t
	- f.:	5 4	ķ.;

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8

Rated Size: 38 (in accordance to German Industry Standards DIN 41537)

Base: 7 Pin miniature

Weight: Approx. 9 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 30 00

Latered taB 7 5 later one: St. 20 St. 12 St. 20 St.

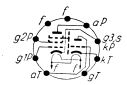


ECF 82 PCF 82

9 U 8

SHARP CUTOFF TRIODE PENTODE

for converters in T.V. receivers



-22,20

Max. Dimensions

Basing Diagram

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:		ECF 82	PCF 82	
Filament Voltage	U_f	6.3	9.5	V
Filament Current	I _f	450	300	mΑ
Statical Values:				
a) Triode				
Anode Voltage	U _a	150	O	V
Cathode Resistor	R_k	56		Ω
U _g approx. 1 V				
Anode Current	I,	16	5	mА
Mutual Conductance	Š	ა :	õ	A/V
Reciprocal of				
Amplification Factor	υ	2:		٠,
Amplification Factor	щ	4()	
Dynamic Plate Resistance	R,		ō	6.5.2
Input Resistance				
(f - 100 Mc/s)		:)	K 5 2

VED WERKE, SPRIERLEIGE WILL DE HEITE BID.

b) Pentode					,
Anode Voltage	Ua		170	250	
Screen Voltage	U g2		110	-50	V V
Cathode Resistor	9-				•
(Ug approx. 0.9 V)	R_k		68		Ω
Anode Current	l _a		10		mA
Screen Current	192		3.5		mA
Mutual Conductance	s°		5·2		mA/V
Reciprocal of Screen Grid			3.2		111 / -1/ V
Amplification Factor	D_2		2.85		%
Screen Grid Amplification Fac	tor µ _{a2/a1}		35		70
Dynamic Plate Resistance	R;		0.4		МΩ
Input Resistance	ţ		0;4		. 14122
(f = 100 Mc/s)	r _e		4		$k\Omega$
Typical Operating Values:					
a) Triode applied as Oscillat	or				
Operating Voltage	Ub	250	200	170	V
Oscillator Voltage	Uosc. rms	3	3	3	v
Anode Current	l _a	5.7	4.1	3.3	mΑ
Grid Current	l _q	160	160	160	μА
Load Resistance	R _a	20	20	20	kΩ
Grid Leak	R_g^-	20	20	20	kΩ
Medium Mutual Conductance	s [*]	4	3.2	2.8	mA/V
b) Pentode applied as Conve	rsion Detector				
Operating Voltage	Uь	250	200	170	V
Oscillator Voltage	Uosc. rms	3	3	3	v
Grid Bias	U_{g1}	0	0	0	v
Anode Current	l _a	5.2	4.9	4.7	v
Screen Current	192	1.9	1.9	2	mA
Grid Current	l _{g1}	3.7	3.7	3 7	μA
Screen Grid Resistor	K _{g2}	70	45	30	kΩ
Grid Leak	R _{g1}	1	1	1	MΩ
Conversion Conductume	รู้	19	۱8	1 ه 5	mA/V
Input Resistance					, ۱, •
(f = 100 Mc/s)	1.	10	10	10	K82
Max. Ratings:					
a) Triode					
Anode Supply Village	· · ·				
(Starting)	•				
Anode Voltag , (Open	W		3.30		
Anode Rating	N _{u mua}		27		1
Grid Leak	R _{g max}		1		٧
	g mark		•		2

Grid Bias Voltage for I $_{ extsf{g}} \leqq 0.3~\mu extsf{A}$	U ge	—1·3	V
Cathode Current	I _{k max}	20	_
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}	20	mA
	f neg., k pos.	220	
Ed		90	V
Filament/Cathode Resistance	R _{f/k max}	20	V kΩ
b) Pentode			K12
Anode Supply Voltage			,
(Starting)			
Anode Voltage (Operating)	U _{aL max}	550	> V
Anode Rating	U _{a max}	300	V
Screen Grid Supply Voltage	N _{a max}	2.8	w
(Starting)			
Screen Grid Value 40	U _{g2L max}	550	V
Screen Grid Voltage (Operatin Screen Grid Rating	g) U _{g2 max}	300	v
Grid Leak	N g2 max	0.5	w
Grid Bias Voltage for	R _{g1 max}	1	MΩ
$l_{g1} \leq 0.3 \mu A$			
191 ≥ 0.3 μA Cathode Current	U_{g1e}	1.3	V
File	k max	20	mA
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}		, `
	f neg., k pos.	220	V
Eil	f pos., k neg.	90	v
Filament/Cathode Resistance	$R_{f/k}$	20	kΩ
Capacitances:			
a) Triode			
Input			
Output	c _e	2.5	ρF
Grid Anode	cu	0.35	pF
Filament Cathode	c ₉	1.8	pF
ridinent Cathoda	c _{f/k}	2 5	pF
b) Pentode			·
Input			
Output	٠	50	14
Grid No 1 Anode	c _u	26	ρF
Filament/Cuttrode	Cg	v-01	ρF
	Ct/k	2 6	pF
.) Inter-electrode			
Acode (1) Anoge (P)			
	•	.,	, .
Kulad Strat to (in the strate	、	J 1	2/)
			- /

۵...

Weight: Approx. 10 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 63 00

Elektrotechnik, B. Ilin C.: Liebkins itstr. Je. 14

Telepi one: 51 /2 83, 51 /2 85/36

Laportbaro für Elektronemahren der Rohnenwerke der DDK bertin itste der Ostendstraße. 1–5 — Telegrams: Oberspreewerk — Telepi one: 63 21 51, 63 20 17

Teletyper: WF Berlin 13,2

1..... 1955 Editi....

and of the continue

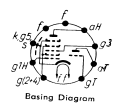


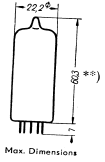
ECH 81*) **UCH 81**

19 D 8

TRIODE HEPTODE

for variable conversion detectors or separated H.F., I.F. and L.F. amplification





Heating:

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:				
Filament Voltage		ECH 81	UCH 81	I
Filament Current	U_f	6⋅3	19	V
Current	I _f	300	100	mΑ
Typical Operating Values	· •			, \
a) As multiplicative mixer 1. Triode (in an oscillation	. (~2L) -			
1. Triode (in an oscillation	(yon and glare	connected)		
Triode (in an oscillating Operating Voltage)	ig condition, and	with a medium	circuit	quality)
Anode Series Resistor	OP	250	200	\ \
Anode Voltage	R_{α}	30	16	kΩ
	$U_{\mathbf{a}}$	100	120	K 5.2
Anode Current	l _a	5	5	•
Oscillation Built-up		J	J	mΑ
Transconductance	٥,,			
*) This type is manute.		3 /	4 0	mA/V

- †) This type is manufactured by VEB Werk für Fernmeldewesen, Berlin
- **) For the time being, this valve will be forwarded with a height of 65 mm, instead of 60-3 mm.

VEBIUNKWERK ERIURI xifu i, Rudolii tr Be 17 ik Erfurt - Telephone 5.71 - 1. ...

Medium Mutual Conductance	S	0.55	0.58	mA/V
Reciprocal of				
Amplification Factor	D	4.55	4.55	%
Amplification Factor	μ	22	22	
Grid Leak	R_{gT+g3H}	50	50	$\mathbf{k}\Omega$
Grid Current	I_{gT+g3H}	200	230	μΑ
Oscillator Voltage	Uosc. rms	8.5	10	٠v

So as to hold the amplitude constant in the short wave region it is suitable to apply an additional damping resistor $R_{\text{\scriptsize D}}$.

In the V.H.F. region the triode system is better used additively as a self oscillating **mixer**.

2.	Н	е	pi	to	d	e

z. rieptode						
Operating Voltage	Ub	2	50	2	200	V
Oscillator Voltage	Uosc. rms	8	3.5		10	V
Cathode Resistor	Rk	1	40	1	150	Ω
Grid Leak	R_{g3H+gT}		50		50	kΩ
Grid Current	I_{g3H+gT}	2	00	2	230	μΑ
$R_{g3} imes I_{g3}$	Uosc		10	1	1.5	, v
Screen Grid Series Resistor	$R_{g(2+4)}$		25		10	kΩ
Range of Control		1	: 100	1	: 100	
Grid Bias	U_{g1H}	2	-28⋅5	2 ·5	-28	V
Screen Grid Voltage	U _{g(2+4)}	100	235	119	198	V
Anode Current	l _{aH}	3.2		3.7		mΑ
Screen Grid Current	I _{g(2+4)}	6.0		8.1		mΑ
Conversion Conductance	Sc	775	7.75	775	7.75	$\mu A/V$
Dynamic Plate Resistance	R;	1	>3	1	>3	MΩ
Input Resistance						
in the case of $f = 100 \text{ Mc/s}$	ı e	1.2				kΩ
Equivalent Noise Resistance	rä	70		75		kΩ

b) As additive mixer by V.H.F. (in this case g3H is not connected with g1) Triode

Operating Voltage	O_{1}	250	V
Load Resistance	R _o	30	kΩ
Grid Leak	Rai	30	kΩ
Grid Current	l _{aī}	190	μA
Oscillator Voltage	Uosc	5	V
Anode Current	I _{oT}	5	ωA
Conversion Conductance	Sc	12	A/V
Dynamic Plate Resistance	R _i	19	kΩ
Input Resistance			K42
in the case of f 100 ft.		5	1.34
Equivalent Noise Kesistance	•	v	*. 2 2
(including circuit noises)	٠. ۵	υ	1. 4. 4

Heptode for H.F. or I.F. Amp Operating Voltage	Ub	250		200		V
Grid Voltage	U _{g3}	0		0		۷
Screen Grid Series Resistor	R _{g(2+4)}	40		20		kΩ
Range of Control	9(2 4)	1'	': 100		: 100	K S Z
Cathode Resistor	R _k		(00*)		20*)	Ω
Grid Bias	Ug₁	2	42	2·6	—33	V
Screen Grid Voltage	U _{g(2+4)}	100	245	116		v
Anode Current	ام	6.5		7.6		mΑ
Screen Grid Current	I _{g(2+4)}	3.75		4.2		mA
Mutual Conductance	S	2.4	0.024		0.024	mA/V
Reciprocal of Screen Grid					0 02 .	, ۲, ۵
Amplification Factor	D ₍₂₊₄₎	5		5		%
Screen Grid Amplification	(2 4)			_		,0
Factor	μ _{g(2+4)/g1}	20		20		
Dynamic Plate Resistance	R;	0.7	>10	0.6	>10	МΩ
Input Resistance	'					
in the case of f = 100 Mc/s	r _e	1.6				kΩ
Equivalent Noise Resistance	rä	8.5		9.7		kΩ
Max. Ratings:						
Anode Supply Voltage						
(Starting)	$U_{aL\ max}$		550	0		V
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}		25	0		V
Anode Rating	N _{a max}		0.8	8		W
Grid Leak						
in the case of Voltage						
Amplification	R _{g max}			3		$M\Omega$
in Mixer Circuit	$R_{g \text{ opt}}$		5()		kΩ
Grid Bias Voltage						
for $l_y \ge 0.3 \mu A$	U _g		1.			V
Cathode Current	I _{k noon}		6.5	Ď		A
b) Heptode						
Anode Supply Valuage						
(Starting)	O ,			,		\/
Anode Voltage (Operation)	Uuriux		300)		V
Anode Rating	N _{u mux}		1 /			N
Screen Grid Scraft, Value						
/\$1 - 11 - \			200			17
(Starticy)	11		500			17
() Harrison or any agents of seasons to order	North Actions					

Screen Grid Voltage			
(Operating) unregulated	U _{g(2+4) max}	, 105	
laH < 1 mA	U _{g(2+4)} max	125	V
Screen Grid Rating	N _{g(2+4) max}	300	V
Grid Leak in the case of	9(2+4) max	1.0	W
Voltage Amplification	R _{g3 max}	_	
	R _{g1 max}	3	$M\Omega$
in Mixer Circuit	R _{g3 opt}	3	$M\Omega$
Grid Bias Voltage	"gs opt	50	$k\Omega$
for $I_{g3} \leq 0.3 \mu A$	U_{g3e}		
for $I_{g1} \leq 0.3 \mu A$	U _{g1e}	1.3	V
Cathode Current	I _{k max}	1.3	V
Filament/Cathode Voltage	1.1	12.5	mA
Filament/Cathode Resistance	U _{f/k max}	100	V
444	R _{f/k max}	20	kΩ
Capacitances:			
a) Triode			
Input	_		
Output	c _e	. 3	pF
Grid — Anode	c _a	3	pF
Grid — Filament	c _{g/a}	1.0	pF
	c _{g/f}	≦ 0.02	pF
b) Heptode			
Input (Grid No. 1)			
Input (Grid No. 3)	C _{eg1}	4.9	pF
Output	C _{eg3}	6	pF
Grid No. 1 — Anode	c _a	7.9	pF
Grid No. 1 Grid No. 3	c _{g1/a}	<u>≤</u> 0.006	pF
Grid No. 1 Filament	^C g1/g3	≦ 0⋅3	pF
Grid No. 3 Filament	c _{g1/f}	≦ 0⋅1	pF
- Manient	^C g3/f	≤ 0.06	pF
c) Capacitances of the systems	. toward		
Grid No. 1 Heptode	o together		
Grid Triode			
Grid No. 1 Heptode Grid	او/۱۱۱و	. 0.17	p.t
Triode + Grid No. 3 Heptode			•
Grid No. 1 Heptode	الدوا الو/اااون	U 45	ρħ
Anode Triode			,
Anode Heptode Grid Irlode	اد/۱۱۱و	== U UO	ρF
Anode Heptode Grid	Catt/gT	≤ 0 09	ρF
Triode + Grid N. a.L.			
mode Heptode Anode Triodo	Salt of Land	0 35	, . t
		0 22	μF
aled Size. 50 (in accordance t	(200		۴.
			٧)
Please reter to the .	$mark^{4.4}$) $P_{i,j}$		

9 Pin miniature Base:

Weight: Approx. 15 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 63 00

Er ktrotechnik Bullin C z Liebkna nitur, de 14 - Turegram. Diculektro Teleptione: 51 72 83, 51 /2 85/86

or Julius III. Elektronemohren der Rahrenwerke der DDK Bullin Oberschauser Oberspreswerk - Teleptione: 63 21 61, 63 20 11

Teletyper: WF Berlin 13/2

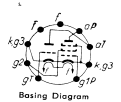
and assessment of the second



ECL 81 PCL 81

TRIODE AND OUTPUT PENTODE

universal multi-unit valve for T.V. receivers





PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage Filament Current	U _f I _f	ECL 81 6-3 600	PCL 81 12·6 300	V mA
Statical Values:				**
a) Triode				
Anode Voltage	O,	,	150	
Grid Bias	 و U		1.9	V
Anode Current	ا			V
Mutual Conducturica	s s		1.3	mА
Reciprocal of	3		1 6	···A/V
Amplification Factor	υ		ΙΒ	%
Amplification Factor	fχ		56	70
L) Pentode				

V = B t true to two distributions and the second se

refer to the survey of the

Typical Operating Values:	ì					
a) Triode						
Operating Voltage	Uь	200		170		V
Anode Resistor	R _a	200	100	200	100	kΩ
Grid Bias	υĞ	1.5		-1.5	100	V.52
Anode Current	١ä́	0.5	0.9	0.4	0.7	mΑ
Reciprocal of				•	0.7	,,,,
Amplification Factor	D	1.8	1.8	1.8	1.8	%
Amplification Factor	μ	55	55	55	55	70
Amplification	v .	43	41	43	41	
b) Pentode					•	
Anode Voltage						
Screen Voltage	U _a	200		170		V
Grid Bigs	U_{g2}	200		170		V
Anode Current	U _{g1}	7		5⋅3		V
Screen Current	ļ _a	30		30		mΑ
Mutual Conductance	l _{g2}	4.8		4.8		mΑ
Dynamic Plate Resistance	S	8.75		8.75	m	A/V
Load Resistance	R,	22		22		k Ω
Undistorted Power Output	R _a	7		6		kΩ
in the case of a Signal	N~	2.4		2.2		W
Voltage in Volts rms						
necessary on the Grid No	n 1					
to obtain the stated a.f.	J. 1					
power output						
and a Distortion Percent	U _{g1∼rms} age k	3.7		3.0		٧
Input Required for rms	age k	10		10		%
(50 mW) Output	11					
Amplification	$U_{g1\sim (50\mathrm{mW})}$	ms 0-4		0.4		V
Amplification	v	44		44		
c) Measured on the two syst	lmess.					
Amplification						
Input Required for rms	v	1,900		1,900		
(50 mW) Output						
(ee my) Sutput	() g1 (50 W),,	10		10		·V
Max. Ratings .						
a) Triode						
Anode Supply Vultuge						
(Starting)						
Anode Voltage (Operen)	U _{allian}		0.54			
Anode Rating	Na . iaa N		250			V
Grid Leak	N _{a max} R		1			٧
	R _{g max}		15			2
	£9()		0.5		1-1:	()

Grid Bias Voltage for Ig ≦ 0.3 μA Medium Cathode Current	U _{ge} I _{k max}		—1·3	
Peak Cathode Current Pulse Time max, 10% of a Pei Pulse Time max, 2 m./sec, Singular Pulse	î _{k max} riod		8 100	
Continuous Pulse Operation	ÎkЛ max iл	4	100 60	mA mA
b) Pentode				
Anode Supply Voltage (Starting)				
Anode Voltage (Operating)	U _{aL max}		550	V
Peak Anode Voltage	U _{a max}		250	٧
Continuous max. 2 m./sec. Anode Dissipation	û _{a max}	r	1.5	kV
Screen Grid Supply Voltage	Q _{a max}		6.5	W
(Starting) Screen Grid Voltage	U _{g2L max}		550	V
(Operating)	U _{g2 max}		250	v
Screen Grid Rating	N _{g2 max}		250 1.5	V W
Signal Screen Dissipation	N _{g2d max}		2	W
Grid Leak	R _{g1 max}		1.2	MΩ
Grid Bias Voltage			1.2	14122
for $I_{g1} \leqq 0.3 \mu A$ Cathode Current	U _{g1e} I _{k max}		1.3	٧
c) General	K Max		45	mA
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}	ECL 81: 75		V
Filament/Cathode Resistance	•	PCL 81: 220		٧
Table Resistance	R _{f/k max}	20		$k\Omega$
Capacitances:				
a) Triode				
Input	υ,			
Output	c _u		19	μħ
Grid Anode	c _{g;}		1 1	ρF
Grid Filament	c _{g/f}		1.5	pF
b) Pentode	9/1		_ 0 03	pΕ
Input				
Output	`-		00	րի
Grid No. 1 No. 1	C _u			ρF
Gild frions Anoder	, a,			υ F
, ander , ,	Cgf/u			٦F

Rated Size: 62 (in accordance to German Industry Standards DIN 41539)

Base: 9 Pin miniature

Weight: Approx. 19 g

This valve can only be operated with semi-automatic grid bias. For the prevention of V.H.F. parasitic oscillations it is recommended to apply a protective resistor directly before the control grid from at least 1000 Ω or respectively, one of at least 300 Ω before the screen grid.

For the prevention of self-excitation when full amplification is applied, then a shield must be included on the base of the valve, which at the same time surrounds the lower part of the valve, and is applied to earth.

Caution must also be given that the anode D.C. voltage does not sink essentially under the screen grid voltage, or else the whole of the cathode current, or a part thereof, flows to the screen grid and thus causing excess overloading.

If for instance the space and operating conditions are unsuitable, then great caution must be paid to an extraordinary good air circulation in the vicinity of the bulb of the valve, so that the conditional heat which is brought about by the high anode dissipation and filament power can be educed without hinderance.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 65 00

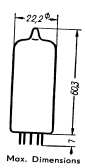
Elektrotechnik, Berlin C z. Liebkneutstrude 14 - Telegram. Dicelektro Telephone: 51 72 83, 51 /2 85/86

Laportburg für Elektronen, öhren der Röhrenwerke der DDR Beitin Officialist in Ostendstraße 1--5 - Telegrans: Oberspreewerk -- Teleprione: 33 21 51, 65 20 II Teletyper: WF Berlin 13./2

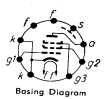
luus 1955 Edlu.

e e digital a cultura





EF 80
6 BX 6
UF 80
SHARP CUTOFF H.F.
PENTODE
with a high input resistance



TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage Filament Current	U _f I _f	1	F 80 U 6-3 800	/F 80 19 1 00	V mA
Typical Operating Values:					
Applied as H.F. or I.F. Amplifi	er				
Anode Voltage	U _a	250	200	4	
Suppressor Grid Voltage	U_{g3}	230	200	170	V
Screen Voltage	U _{g2}		0	0	V
Cathode Resistor	R _k	250	200	170	V
thereby Grid Bias		270	200	160	Ω
Anode Current	Ugi	3⋅5	2.55	2.0	V
Screen Current	ام	10	10	10	mA
	1 ₉₂	∠ 8	2.6	2.5	mA
Mutual Conductance	S	6-8	7.1	7.4	mA/V
Reciprocal of Screen Ond					mA/V
Amplification Factor	$\nu_{\scriptscriptstyle Z}$	2	2	- 2	
Screen Grid Amplification Factor	، µع∠ي،	50		2	%
Dynamic Plate Resistance	R _i		50	50	
	'`1	ي 50	ა50	500	kO.

Je to Die as it in indication to B 1 5

Input Resistance (the two base pins k are connected to each					
other) at 100 Mc/s	r _e	3.75	3.0	2⋅5	kΩ
Equivalent Noise Resistance	rä	1.2	1.1	1.0	kΩ
Max. Ratings:					
Anode Supply Voltage (Starting)	U _{aL max}		550		ν
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}		300		V
Anode Rating	N _{a max}		2.5		W
Screen Grid Supply Voltage					
(Starting)	$U_{g2L\ max}$		550		V
Screen Grid Voltage (Operating)	U _{g2 max}		300		V
Screen Grid Rating	N _{g2 max}		0.7		W.
Grid Leak in the case of	J			,	
biasing through			4		
Cathode Resistor	R _{g1(k) max}		1		MΩ
in the case of a Fixed Bias					
Voltage	R _{g1(f) max}		0.5		$M\Omega$
Grid Bias Voltage for					
$I_{g1} \leq 0.3 \mu A$	U _{g1e}	-	—1·3		V
Cathode Current	l _{k max}		15		mΑ
Filament/Cathode Voltage	$U_{f/k\ max}$		150		٧
Filament/Cathode Resistance	$R_{f/k \text{ max}}$		20		kΩ
Capacitances:					
Input	c _e		7.5		рF
Output	c _a		3.35		pF
Grid No. 1 — Anode	C _{g1/a}	≤(0.008		pF
Anode — Cathode	c _{a/k}	\leq	0.012		pF
Grid No. 1 — Filament	C _{q1/f}	≤	0.15		pF
Grid No. 2 — Cathode	C _{g2/k}		5.4		pF
Grid No. 1 — Grid No. 2	C _{g1/g2}		2.9		pF
Cathode Filament	C k/f		<u>≤</u> 6		pF

Rated Size: 50 (in accordance to German Industry Standards DIN 41539)

Base: 9 Pin miniature

Weight: Approx. 12 g

All values which are printed in a thinner type, and so thing as the, are not denoted as max ratings, are to be considered as approximate values.

Mease rater to "General Operating Conditions"

Chasafficultor (10, 30 ab 41 00

Elektrotechnik, Berlin C 2 Liebkneutstrape 14 - Teragrams, Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Lentrales Absatzkontal der Röhrenwerke der DDR Berlin Oberschansender Stuße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Lelephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

June 1905 Edition.

on water allow

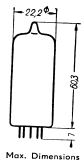


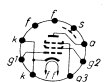
EF 85

UF 85

SHARP CUTOFF CONTROL PENTODE

for application as H.F. or I.F. amplifier





Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:		EF 85	115.00	
Filament Voltage			UF 85	
Filament Current	U_{f}	6.3	19	V
ridment Current	I _f	300	100	mΑ
Typical Operating Values:				
a) Applied as H.F. or I.F.	Amplifier (wi	th sliding scree	en voltage)	
Operating Voltage	U _b	250	200	V
Anode Voltage	U.	250		•
Suppressor Grid Voltage	Ŭ _g ,		200	V
Screen Series Resistor	•	0	0	V
Grid Leak	R _{g2}	80	60	kΩ
	Rgi	3	3	$M\Omega$
Cathode Resistor	R _k	180	150	Ω
Range of Control		1 . 100	1 . 100	
Grid Bias	U	IB 35		
Screen Voltage	11			V
		90 250	80 200	

to the first of the design of the body of

Anode Current Screen Current Mutual Conductance Dynamic Plate Resistance Input Resistance at f = 100 Mc/s Equivalent Noise Resistance	l _a I _{g2} S R; r _e	8 2 5.7 0.05: 0.5 > 3	9, 000,	mA mA/V MΩ kΩ
	_		· -	kΩ
 Applied as H.F. or I.F. R_v of the valves EF 85 at ECH 81 connected as ECH 81 connected as 	mixer	•		esistor
Operating Voltage		1.)	2.)	
Anode Voltage	Uь	250	250	V
Suppressor Grid Voltage	U _a	250	250	V
common screen grid	U_{g3}	0	0	V
series resistor Grid Bias Screen Voltage Anode Current Screen Current Current in the common Screen Series Resistor	R _v U _{g1} U _{g2} I _a I _{g2} I _{Rv}	20 -2 -35 96 250 10 2.5 7.7	25 -2 -35 100 250 10 2-5 6	kΩ V V mA mA
Mutual Camela				

Max. Ratings:

Mutual Conductance

at f = 100 Mc/s

Input Resistance

Dynamic Plate Resistance

Equivalent Noise Resistance

Anode Supply V			
Anode Supply Voltage (Starti Anode Voltage (Operating)	ng) U _{ul max}	550	V
Anode Rating	U _{a max}	300	v
Screen Grid Supply Voltage	N _{a max}	2.5	w
(Starting)	U.		
Screen Grid Voltage (Operati	Ugzt max	250	V
unregulated l _a ≦ 4 mA	Ugemun	125	V
Screen Grid Roung	Ug2 max	300	V
Grid Leak	N _{g2 max}	J 65	, v
Grid Bias Vallage 1.	R_{g1max}	3	22
$I_{\mu 1} \ge 0.3 \mu A$			1

S

 R_i

re

۲ä

0.5

3

1.5

6

0.5

3

1.5

0.06

>5

mA/V

 $\mathsf{M}\Omega$

kΩ

 $\mathbf{k}\Omega$

Cathode Current Filament/Cathode Voltage Filament/Cathode Resistance	I _{k max} U _{f/k max} R _{f/k max}	15 150 20	mA V kΩ
Capacitances:			
Input Output	c _e	7.2	pF
	ca	3⋅7	pF
Grid No. 1 — Anode	$c_{g1/a}$	≦ 0⋅008	pF
Grid No. 1 — Filament	$c_{g1/f}$	≦ 0⋅15	pF

Rated Size: 50 (in accordance to German Industry Standards DIN 41539)

Base: 9 Pin miniature

Weight: Approx. 12 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 41 00

Er ktretechnik, B. lin C.: Liebkne itstraue 14 - Talegram, Dik, lektro Liebkne itstraue 14 - Talegram, Dik, lektro on one of the liebkne itstraue 172 83, 51 /2 85/86

Catendat aB, 7 5 | Telegrams: Oberspreewerk - Teleprone: 33 21 51, 65 20 11

Teletyper: WF Berlin 13/2

Time 1995 Edition.



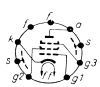
EF 86

L.F. PENTODE

with low hum and microphonic properties



Max. Dimensions



Basing Diagram

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage Filament Current	U _f I _f	6-3 200	V mA
Statical Values:			
Anode Voltage Suppressor Grid Voltage Screen Voltage Grid Bias Anode Current Screen Current Mutual Conductume Reciprocal of Screen Current Amplification Factor Screen Grid	U	250 0 140 2 3 0 5 2 0	V V V A mA A/V
Amplification Factor Dynamic Plate Resistar	R _i	ەد 15	, 1 <u>0</u> 2

The state of the s

Typical Operating Values	:		
a) L.F. Resistance Amplifi			
Operating Voltage	Uh		
Load Resistance	U	250 100	V
Screen Series Resistor	R _a	0⋅2 0⋅2	$M\Omega$
Grid Leak	R _{g2}	1.0 1.0	$M\Omega$
Grid Leak of the Following	~	1 1	МΩ
Cathode Resistor	R _{g1} ′	1 1	MΩ
Anode Current	R_k	1.5 3.0	kΩ
Screen Current	l _a	0.87 0.29	mA
Amplification	l _{g2}	0.16 0.055	mA
Amplification	v	175 120	(
b) Triode Connection (Scre	en Grid to Anad	.)	
Operating Voltage	U _b		
Load Resistance		250 100	V
Grid Leak	R _a	0-1 0-1	$M\Omega$
Grid Leak of the Following	R _{g1}	1 1	$M\Omega$
Valve	В,	-	
Cathode Resistor	R _{g1} '	1 1	$M\Omega$
Anode Current	R _k	1.2 2.5	kΩ
Amplification	l _a	1.5 0.48	mΑ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	V	29 26	
Max. Ratings:			
Anode Supply Voltage (Startin	ng) U _{al max}	550	V
Anode Voltage (Operating) Anode Rating	$U_{a max}$	300	v
	N _{a max}	1.0	w
Screen Grid Supply Voltage			VV
(Starting)	$U_{g2L\ max}$	550	V
Screen Grid Voltage (Operation	ig) U _{g2 max}	200	V
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	0.2	W
Grid Bias Voltage for			VV
$I_{g1} \leq 0.3 \mu A$	ر) سان	د ا	
Grid Leak	•		V
at Na 🚊 uz W	K.,	ر	
at $N_a < 0.2 W$	R _{g1 max}	10	1 142
In the case of bia	J	10	$M\Omega$
supply only through Rai	Κ,,	20	
Cathode Current	14, 44	6	1 144
Filament Cathods Voltage	Jr a mu	U	mΑ
	lasy .		
	1 mag .	 M	1

t pus k

1.1

50

20

Capacitances:

Input	7		
mput	C _e	4	_
Output	- 6	4	pF
	c _a	5.2	pF
Grid No. 1 — Anode	_		Pi
	C _{g1/a}	≦ 0⋅050	Fa
Grid No. 1 Filament	C _{a1/f}	< 0.002	• _
	- d i / f	~ U·UUZ	n F

Rated Size: 40 (in accordance to German Industry Standards DIN 41539)

Base: 9 Pin miniature

Weight: Approx. 11 g

This valve can be applied without precautions against microphonic and hum contents, in power amplifiers, in which the max. power is attained with an input voltage from Ug $\sim \geq 5$ mV as also in receivers in which the output performance from 50 mV is achieved with an input voltage from Ug $\sim \geq 0.5$ mV. In both cases R_{g1} must be $\leq 1~M\Omega$.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 41 00

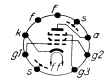
Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8



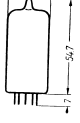
EF 89 UF 89

MEDIUM CUTOFF CONTROL PENTODE

applied for H.F., I.F. and L.F.
Amplification



Basing Diagram



Max. Dimensions

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:		EF 89	LIFOS		
Filament Voltage	U,		UF 89		
Filament Current		6.3	12-6		V
Themetic Current	I _f	200	100		mΑ
Statical Values:					
Anode Voltage	U.,	250	250	1.40	
Suppressor Grid Voltage	دو∪	0		170	V
Screen Voltage		_	0	0	V
Grid Bias	U_{g2}	100	85	100	V
	O_{g1}	2	1.)	1 ')	V
Anode Current	1,	9	ý	12	A
Screen Current	اي	3	2 د	+ 4	mA
Mutual Conduct	.i	, 6	4 0		
Reciprocal of		, 0	40	4 4	A/V
Screen Grid Amplific					
Factor					
n is to adjusted to the W	denie ,	15.14	(ı		

A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH

Screen Grid Amplification Factor		40			
Dynamic Plate Resistance	μ _{g2/g} R;	•	19	19	
	K;	1.0	>0.8	>0.3	МΩ
Typical Operating Values:					
a) As H.F. or I.F. Amplifier	(with auto				
Operating Voltage	twith dutor	matic grid bi			
Suppressor Grid Voltage	U _{b ==} U _{q3}		170	100	V
Screen Grid Series Resistor	R_{q2}	0	0	0	V
Cathode Resistor	R _k	50	16	0	kΩ
Grid Bias	U _{g1}	160 -1.9520	130	160	Ω
Anode Current	l _a		-1.9520	-1.910	V
Screen Current	l _{a2}	9⋅2 3⋅1	11.2	8.6	mΑ
Mutual Conductance	S		3.8	3.1	mΑ
Dynamic Plate Resistance	R;	0.9		3.3 0.16	mA, V
Input Resistance	r _e	3.75	0.45	0.3	$M\Omega$
(f = 100 Mc/s)	re .	3.73	3.4	3.1	k Ω
Equivalent Noise Resistance	r _ä	4.2	4.4	4.7	kΩ
b) Applied as L.F. Amplifier ²)	131				
Operating Voltage					
Load Resistance	Ω^{P}	250	250		V
Screen Series Resistor	R _a	100	100		kΩ
Cathode Resistor	R_{g2}	300	500		kΩ
Grid Leak	R_k	0.5	0		kΩ
Grid Leak of the	R_{g1}	1	10	1	$M\Omega$
Following Valve					
Anode Current	K _{g1} ′	1	1	1	V152
Screen Current	! a	∠ ∪5	15		mΑ
Amplification	1 ₉₂	0.7	U 48		nΑ
Operating Voltage	· · ·	115	170		
Load Resistance	U _L	170	170		W
Screen Series Resist	R _u	100	100	1	1.2
Cathode Resistor	R _{ai} . R _k	300	500	ı	C2
Grid Leak	R _{at}	0-8	0	ı	Ω
Grid Leak of the	1,51	1	10	. 1	102
Following Valv.	k				
Anode Current	K.,	•	1	1.1	1 2
Screen Current	1	. 3)	111	А
Amplification	ا	٠, ٥	. ځ	111	А
*) This colon		9.)	135		
A 4	·- 1				
/ Fin No 4 m. Cr.	. w .	Lar IF			

Operating Voltage Load Resistance Screen Series Resistor Cathode Resistor Grid Leak Grid Leak of the Following Valve Anode Current Screen Current Amplification	U _b R _a R _{g2} R _k R _{g1} ' I _a I _{g2} v	100 100 300 2 1 1 0.6 0.22 62	100 100 500 0 10 1 0.53 0.17 98	V kΩ kΩ MΩ MΩ mA mA
Max. Ratings:				
Anode Supply Voltage (Starti Anode Voltage (Operating) Anode Rating Screen Grid Supply Voltage (Starting) Screen Grid Voltage (Operating) Screen Grid Rating Suppressor Grid Leak Grid Leak in the case of bias voltage generation only through Rg Grid Bias Voltage for Ig1 ≤ 0.3 μA Cathode Current Filament/Cathode Voltage Filament/Cathode Resistance	U _a max N _a max U _{g2L} max ng) U _{g2} max N _{g2} max R _{g3} max R _{g1(k)} max U _{g1e} I _{k max} U _{f/k max} R _{f/k max}	1 EF 89 UF 89	150³) 20	V V V V kΩ MΩ MΩ V mA V kΩ
3) Pin No. 4 must be connected	ed to earth duri	ng L.F. ope	ration	
Capacitances: Input Output Grid No 1 Annals Grid No 1 Filame	Cu Cg ₁ (Cg1/f			pf pf pf pf
Ruted Size. 45 (in account	ы О с,	e e, semda	od rajj.	(ענ ו

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 41 00

Er karotechnik, B. lin C.: Liebkne ritstrane 14 - 1 125 am. Die lektro Telepkone: 51 72 83, 51 72 85/86 or C.: Litani, In, Licki, Liebkne ohren der Kohnenwerke der DDN b. in 14. 1. OS 20 In Osteridstraß 7 - 5 Teleprone: 33 21 51, 03 20 In Teletyper: WF Berlin 13.2

I am town & drive Section of the con-

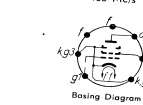


EF 96*)

6 AG 5

SHARP CUTOFF H.F. PENTODE

applied for initial stages from wide band amplifiers, up to frequencies of 400 Mc/s



TECHNICAL DATA

Filament Voltage Filament Current	U _f I _f		6 - 30	-	,
Typical Operating Values: a) Applied as Amplifier in F Anode Voltage	Pentode Circuit Ua		30	O	m/
Screen Voltage	U_{g2}	250	125	100	ν
Cathode Resistor	R _k	150	125	100	V
Anode Current		200	100	100	Ω
Screen Current	l _a	7	7.2	5.5	mΑ
Mutual Conductance	l _{g∠} S	2	21	16	mA
Dynamic Plate Resistance		5	51	+ 75	A/V
Input Resistance	R,	., 8	0 5	ÜЗ	MΩ
$(f = 100 M_{c/s})$	1.5			3 4	kΩ
Equivalent Noise					N 2 2
Resistance	* .a			1 /	K 5 2

Max. Dimensions

to the decrease of the state of the 10 2011 liles n. . 12 113, 121 11 k

 b) As Amplifier in Triode Anode Voltage Cathode Resistor 	Circuit (Scree U _a	n Grid to Ano	de)	
	R_k	250	180	
Anode Current	, k	825	350	V
Mutual Conductance	Ja S	5.5	7	Ω
Reciprocal of	5	3.8	-	mΑ
Amplification Factor			5.7	mA/V
Amplification Fact	D	2.4		
Dynamic Plate Resistance	μ		2.2	%
Max. Ratings:	R;	42	45	76
Anada C	·	11	7.9	ko
Anode Supply Voltage				kΩ
(Stuffing)				
Anode Voltage (Operating)	U _{aL max}	550		
	U _{a max}	_		V
Screen Grid Supply V. I.	N _{a max}	330		V
		2.5		w
Screen Grid Voltage	$U_{g2L max}$			•••
(Operating)	See max	550		V
Screen Grid Rating	U _{g2 max}			V
Grid Leak	N -	165		
Grid P:-	N _{g2 max}	0.55		V
Grid Bias Voltage	R _{g1 max}	1		W
for I _{g1} ≤ 0.3 μA				$M\Omega$
' "ument/Cathod- V .	U _{g1e}	-1.3		
Citt/Cathode Resistant	U _{f/k max}	100		V
Capacitances:	R _{f/k max}	-		V
Input	,	20		kΩ
Output	c _e			
Grid N	-	6.5		
	c _a	1.8		pF
Rated Size: 38 (in accordance to	^C g1/a	≥0.025		pF
Bases	German Ind			ρF

Rated Size: 38 (in accordance to German Industry Standards DIN 41537) Base: 7 Pin miniature

Weight: Approx. 8 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values. Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 41 00

Elektrotechnik, Berlin C 2 Liebkneditstrube 14 - Telegram. Dicelektro

Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Laporituro fur Elektronemohren der Rohrenwerke der DDR. Berlin Oberschönen 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11

Teletyper: WF Berlin 1302

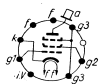
Tone 1900 Edition Carle I. C. L. William



EL 81 PL 81

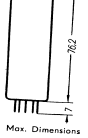
21 A 6

OUTPUT PENTODE Applied for horizontal sweep stages



For the prevention of electron oscillations, g 3 should be earthed to the pin which is next to the filament

Basing Diagram



PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage Filament Current	U _f I _f	EL 81 6·3 1·0			PL 81 21-5 0-3	V A
Statical Values:						
Anode Voltage Suppressor Grid Voltage Screen Voltage Grid Bias Anode Current Screen Current	U., Ugs Ug2 Ug1 Ia Ig2	250 0 250 38-5 32 2-4	250 0 200 -28 40	170 0 170 -22 45		V V V A
Mutual Conduction		4.6	∠.8 6.0	3·0 6·2		V
Reciprocal of Screen Old Amplification Factor	O_{\pm}	ט עו	102	10.2		A/ V

VED VVER A COME FAMILIE A LANGE VVE A CAMPAGE AND A COME AND A COM

Screen Grid Amplification						
Factor	μ _{g2/g1}	5⋅1	5.5	5.5		
Dynamic Plate Resistance	R_i	15	11	10		kΩ
Typical Operating Values: Push	-Pull Clo	ass B Ai	nplifier	•		
Anode Voltage	U_a	200	•	170	נ	٧
Suppressor Grid Voltage	U _{a3}	0		(ס	٧
Screen Operating Voltage	U _{ba2}	200		170	0	٧
Total Protective Resistor	byz					
in the Screen Grid Lead	R_{a2}	1			1	kΩ
Grid Bigs	$U_{a1}^{g_2}$	-31 ·5		-2	7	ړ۷
Load Resistance from	g.					
Anode to Anode	$R_{\alpha/\alpha}$	2.5		2.	5	$k\Omega$
Signal Voltage in volts rms	u, u					
necessary on grid No. 1/No. 1						
to obtain the stated a. f.		_				
power output	$U_{q1/q1}$.rms 0	45		0 38	٧
Anode Current	9.79.7	· · · · ·				
unmodulated	l _a	2×25		2×2	0	mΑ
modulated	l _{ad}		2×	87	2×73	mΑ
Screen Current	uu					
unmodulated	l _{a2}	2×20		2×1	.5	mΑ
modulated	l _{g2d}		2 imes	12,5	2×10	mΑ
Undistorted Power Output	N~	0	20	0	13,5	W
with a Distortion Percentage	k~		5.5		5.5	%
Input Required for						
(50 mW) rms Output	Uallat	_ (50mW)	.ms 2-2		2.5	V
(50 11144) 11115 Catpas	99.					
Max. Ratings:			. !	***		
Anode Supply Voltage			EL 81		81	V
(Starting)	Ual mo			550		v
Anode Voltage (Operating)	Ua ma		300		00	١V
Peak Anode Voltage	û _{a ma}			/		W
Anode Dissipation	Q _{0 ma}			8		kV
Negative Peak Anode Voltage	, û _{a ma}	*		7		KV
Screen Grid Supply Vultage						V
(Starting)	الماضون			550		\/
Screen Grid Voltage						
(Operating)	U ₅₄		,,,,,,		.,,,,	\/ //
Screen Grid Ranny	۱۱ عد ۱۱	un		1.0		N
Anode Dissipution						
Screen Grid Ruling	(10		
Grid Lak	\mathbf{k}_{i} .) 3		17.7
Grid Bras / 1000						
to 131 103 8 t	•			1 .		

Cathode Current Filament/Cathode Voltage Filament/Cathode Resistance Maximum Pulse Time Maximum Repetition Ratio Filament Voltage during Warming-up Period	Ik max Uf/k max Rf/k max t t t T Uf max		200 . 200 . 88	$\begin{array}{c} \text{mA} \\ \text{V} \\ \text{k}\Omega \\ \mu/\text{sec} \cdot \end{array}$
Capacitances:				
Input	c _e	14.7		
Output	c _a			рF
Anode — Cathode	-	6.0		рF
Grid No. 1 — Filament	c _{a/k}	≦ 0⋅1		рF
Grid No. 1 Anode	$c_{g1/f}$	≦ 0⋅2		рF
- Alloge	c _{g1/a}	≤ 0.8		n.F

Rated Size: 62 (in accordance to German Industry Standards DIN 41539)

Base: 9 Pin miniature

Weight: Approx. 17 g

Free base contacts must not be applied as support points. In the case of unsuitable and spatial circumstances, then a temperature at the base of the valve up to 120° C must be calculated. When selecting the socket then this should be given due consideration.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max, ratings, are to be considered as approximate values.

Mease refer to "General Operating Conditions"

Aussification 140 30 00 42 00

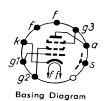
Cate of table 7 5 Integrals: Observed to the control of table one: When table one

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8





EL 83 6 CK 6 PL 83 15 A 6 VIDEO OUTPUT PENTODE



TECHNICAL DATA

1.5	CHNICAL	DATA		
Heating:		EL 83	DI na	
Filament Voltage	U_f		PL 83	
Filament Current	I _f	6.3	15	V
	' f	700	300	mΑ
Statical Values:				
Anode Voltage	U,	250	200	
Suppressor Voltage	U_{q_3}	0		V
Screen Voltage	U_{g2}	250	0	V
Grid Bias	0 g2		200	V
Anode Current	$U_{\mathbf{g}_1}$	5.5	3.5	V
Screen Current	!	36	36	mА
Mutual Conductance	اِعد	, 5	5	mΑ
	š	105	10.5	A/V
Reciprocal of Screen Only				, -
Amplification Factor	ν_{z}	4 15	413	76
Dynamic Plate Resistance	R_i	100	100	kΩ
Typical Operating Values:				
Applied as Video Output A				
Operating Voltage	$O_{\mathbf{t}}$			
Suppresso, Grid Vereign	Ü	U		
	У	U	O	\/
Was about the sea se		. 4.		

Screen Voltage Load Resistance Cathode Resistor including Grid Bias Anode Current Screen Current Max. Ratings:	U _{g2} R _a R _k U _{g1} ap I _a	EL 83 200 5 500 prox. —6:2 app 10:4 2	PL 83 170 5 500 prox: 5:1 8:4 1:8	V kΩ Ω V mA mA
Anode Supply Voltage (Startin Anode Voltage (Operating) Anode Dissipation Screen Grid Supply Voltage	g) U _{aL max} U _{a max} Q _{a max}	500 300 9	250	v v w
(Starting) Screen Grid Voltage	$U_{\rm g2L\ max}$	550)	V
Screen Grid Voltage (Operating) Screen Grid Rating Grid Leak in the case of grid bias supply through cathode	U _{g2 max} N _{g2 max}	300	250	v w
resistor in the case of a fixed	R _{g1(k) max}	1		МΩ
grid bias Grid Bias Voltage for	R _{g1(f) max}	0.5		МΩ
l _{g1} ≦ 0·3 μA Cathode Current	U _{g1e}	1.3		v
Filament/Cathode Voltage	l _{k max}	70		mΑ
Filament/Cathode Resistance	U _{f/k max}	20		kΩ
Filament Voltage during	R _{f/k max} U _{f max}	100	150	V
Warming-up Period Capacitances:			22.5	V
Input				
Output		10.4		
C - 1 A =	c _u	6.6		1.1 . r
	Cy,	J 12		ρF
Grid No. 1 Filame	Cyli	≥ 0 15		pf pf
Ruted Size, 62 (In account of	, Oc 1, 1	· · · , swindar, r	tar no	•

2 the about

wast.

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

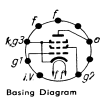
Classification No. 36 65 42 00

E. krotechnik, B. Inn C.; Liebkins astrone 14 - 17 (2.5. an) Din Teleprone: 51 /2 83, 51 /2 85,36 or or din the transport of the control of t Cstendst aB 7 5





EL 84 OUTPUT PENTODE



PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:				
Filament Voltage	U_f	6.	3	V
Filament Current	I _f	76	0	mA
Statical Values:				
Anode Voltage	U.	25	0	٧
Screen Voltage	U_{g2}	25	0	V
Grid Bias	U_{g1}	7-5	8.0	V
Anode Current	l _a	48	36	mA
Screen Current	اود	5.5	4-1	mΑ
Mutual Conductum c	ร์	11	10	A/V
Reciprocal of Screen only	D ₂	5-2	5.2	%
Amplification Factor				
Screen Grid Amplification	در جو ۱	19	19	
Factor				
Dynamic Plate Resistance	ĸ,	ںد	ىد	K 4 4
Typical Operating Values				
a) Normal Class A Operat.				
Anode Voltage				
Screen Voltage	U ,	250	250	٧

Cathode Resistor including Grid Bias Load Resistance Anode Current Screen Current Mutual Conductance Dynamic Plate Resistance Undistorted Power Output in the case of a Signa Voltage in volts rms necessary on the grid N	ut N _~ ¹) N _~ ²)		140 7.5 5.5 48 5.5 11 30 5.7 5.3	210 -8.6 7 36 4.1 10 30 4.3 3.9	Ω V kΩ mA mA/V kΩ W
to obtain the stated a.					
and a Distortion Percen	U _{g1∼rms}		4.3	3.7	v
Input Required for rms	tage k		10	10	•
(50 mW) Output				.0	%
*	$U_{g1}_{\sim (50 \text{ m})}$	W)rms	0.3	0.3	.,
b) Push Pull Class AB Ope	ra4!	,	_	0.5	V
Anode Voltage					
Screen Voltage	Ua	2	50	300	
Grid Bias	U_{g2}		50		V
Cathode Resistor	U_{g1}			300	V
Anode Current	R_k	2×:			V
Allode Current	10	2×:		2×260	Ω
in the case of Signal		- ^ .	J 1	2×36	mΑ
Anode Current	الما	2			
Screen Current	l _{g2}	2 ^ 4		2 ~ 43	mA
in the case of Signal	· 92	2 ×3	5· 5	2×4	mΑ
Screen Current	l _{u2d}				
Load Resistance	rgza Ka/a	2 / 8		27.11	mΑ
(from Anode to Anode)	N _u / _u	8		8	kΩ
Undistorted Power Output					
in the case of a Signal	1.1	1.1		13	W
Voltage in volts rms					
necessary from grid to					
grid to obtain the state.					
power output					
and a Distortion Percentury	()				
	h.	4		1	
4) Post Pull Clas. B Operation				•	•
Arode Vollinge					
Screen Voltage	Ú	.,		**	
Grid B. 15		250		300	1
1) Flood () 1 0	U _g	125		۵ 5	· √
	4 - 4 - 4	- 24.11			
2) Autor atte men 1,	.1				
		whit.			

Anode Current	I _a	2×10	2×7·5	mΑ
in the case of Signal Anode Current				
Screen Current	lad	2×35	2×42	·mΑ
in the case of Signal	l _{g2}	2×1·1	2×0·8	mΑ
Screen Current	l _{g2d}	2×7·5	2×11	mΑ
Load Resistance	$R_{\alpha/\alpha}$	8	8	kΩ
(from Anode to Anode)			•	1122
Undistorted Power Output in the case of a Signal Voltage in volts rms necessary from grid to	N _~	11	17	W
grid to obtain the stated				
power output				
and a Distortion Percentage	U _{g/g} ∼rms	2×8·4	2×10·5	V
	ĸ.	2.5	3.8	%
Max. Ratings:				
Anode Supply Voltage				
(Starting)	UaL max	550		.,
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	300		V
Anode Dissipation	Q _{a max}	12		V
Screen Grid Supply Voltage	G IIIGX	12		W
(Starting)	$U_{g2L\ max}$	550		V
Screen Voltage	U _{g2 max}	300		v
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	1.5		w
Signal Screen Dissipation	N _{g2d max}	2.5		W
Grid Leak	R _{g1 max}	1		MΩ
Grid Bias Voltage	g. mex	•		14177
for $I_{g1} \leq 0.3 \mu A$	() _{gle}	13		V
Cathode Current	Ik max	75		mΑ
Filament/Cathode Vultuge	Uf/k man	50		V
Filament/Cathode Resistance	R _{f/k max}	20		k <u>(2</u>
	,			
Capacitances.				
Input				
Output	c _u	5		1.1
Grid No 1 Annale	C _g ,	ວ ປ 7		pF
Grid No. 1 Filame	°g, °g1/I			pΕ
	91/1	₹0.12		μħ
Ruted Star of the me	00.			,v,

Free base contacts must not be applied as support points. This valve can only be operated with automatic respectively semiautomatic grid bias, whereby the ratio $\frac{1}{2}$ 1 must be \geq 0.6

 $(I_1 = \text{cathode current of the output valve, and } I_2 = \text{the current necessary})$ to generate the grid bias of the output valve).

For the prevention against V.H.F. parasitic oscillations it is recommended to apply a protective resistor of at least 1,000 Ω directly before the control grid, respectively one from at least 100 Ω before the screen grid.

Caution must also be paid that the anode D.C. voltage does not sink essentially under the screen grid voltage, or else the whole of the cathode current, or a portion thereof flows to the screen grid, thus

If for instance the space and operating conditions are unsuitable, then great caution must be paid to an extraordinary good air circulation in the vicinity of the bulb of the valve, so that the conditional heat which is brought about by the high anode dissipation and filament power can be educed without hinderance.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 42 00

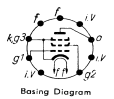
Elektrotechnik, B. lin C.: Liebkrie ntstrede 14 - 1 - 25/an. Die lekten of 1/2 83, 51 /2 85/66 Ostendst.aBc 1...5 .. Telegran.s: Oberspreewerk - Teleprone: v3 21 51, 03 20 11

I.... 1700 k. 1161....





PL 84 UL 84 OUTPUT PENTODE



PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:			PI 84	UL 84	
Filament Voltage	U_f		15	45	v
Filament Current	l _f		300	100	mA
Typical Operating Values:					
Anode Voltage	U.,	170		100	V
Screen Voltage	U_{g2}^{-}	170		100	v
Cathode Resistor	R_k	170		150	Ω
including Grid Blus	$U_{q_1}^{"}$	12 5		6:7	V
Load Resistance	R _a	2.4		2.4	kΩ
Anode Current	l _a	70		43	mA
Screen Current	ا و	5		3	mA
Signal Screen Carrent	ا _{يء} ي	۷2		11	mA
Mutual Conductance	3 ·	10			A/V
Reciprocal of Screen U.I.I				•	, ۱, ۱
Amplification Factor	o_{π}	125		125	20
Screen Grid Amplification					,,
Factor	۴.,	ن		Ü	
Dynamic Place Resistance	R,	3		3	
					. 4 .

The tylucolete Barrows and a second a second and a second

Undistorted Power Output*) in the case of a Signal Voltage in volts rms	N~	5.6	1.9	w
necessary on the Grid No. 1	1			
to obtain the stated a.f.	•			
power output	$U_{g1} \sim r_{ms}$	7.0	4.3	
and a Distortion Percentag	e k	10	10	V %
Input Required for rms (50 mW) Output			10	70
(30 mw) Output	$U_{g1\sim (50\mathrm{mW})\mathrm{rms}}$	0.5	0.55	V
Max. Ratings:				
Anode Supply Voltage				
(Starting)	1.1			
Anode Voltage (Operating)	U _{aL max}	550		V
Anode Dissipation	U _{a max}	250		v
Screen Supply Voltage	Q _{a max}	12		w
(Starting)	11			• •
Screen Voltage (Operating)	U _{g2L max}	550		V
Screen Grid Rating	U _{g2 max}	200		v
Signal Screen Dissipation	N _{g2 max}	1.8		W
Grid Leak	N _{g2d max}	6		W
Grid Bias Voltage	R _{g1 max}	1		MΩ
for $I_{g1} \leq 0.3 \mu A$	1.1	`		
Cathode Current	U _{g1e}	- 1.3		V
Filament/Cathode Voltage	l _{k max}	100		mΑ
Filament/Cathode Resistance	U _{f/k max}	200		V
washings Kesistance	R _{f/k max}	20		kΩ
Capacitances:				
Input				
Output	ce	10		ρħ
Grid No. 1 Anode	c _a	6		pF
Grid No. 1 Filament	^C g1/u	~ 06		ρF
- Indinent	c _{g1/f}	√ 0.25		pF
Ruled Size, 02 (In accordance to	, Oeim t			μ.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Standard.	DII 41	(אנ כ
Buse. y Pin miniature				
Velght. Approx 18 g				
the transmitted to make the				
		• , .		

This valve can only be operated with automatic or respectively semi-automatic grid bias, whereby the ratio $\begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \end{bmatrix}$ must be ≥ 0.6

I₁ = Cathode current of the output valve

 ${f l}_2={f Current}$ necessary for the generation of the grid bias from the output valve

For the prevention against V.H.F. parasitic oscillations it is recommended to apply a protective resistor of at least 1,000 Ω directly before the control grid, respectively one from at least 100 Ω before the screen grid.

Caution must also be paid that the anode D.C. voltage does not sink essentially under the screen grid voltage, or else the whole of the cathode current, or a portion thereof flows to the screen grid, thus causing overloading.

If for instance the space and operating conditions are unsuitable, then great caution must be paid to an extraordinary good air circulation in the vicinity of the bulb of the valve, so that the conditional heat which is brought about by the high anode dissipation and heating performance can be educed without hinderance.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 42 00

E. ktietechriik, B. lin C. Liebkits atsir. de 14 - Tilegran. Dir. lektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

or
Limitano (a. Elektronemohien der Röhrenwerke der DDR. Berlin Oberschönewerke)
Osteridstraß (1.5) Telegrams: Oberspreewerk – Teleprione: 63.21.61, 63.20.11
Teletyper: WF Berlin 13v2

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8

Receiving Valves

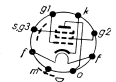
Octal Valves

Octol Valves:

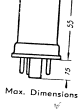


6 AC 7*) SHARP CUTOFF H.F. PENTODE

applied for initial stages in wide band amplifiers



Basing Diagram



- 26.5 O_

TECHNICAL DATA

Heating:	- STITIC A	LDATA	
Filament Voltage Filament Current	U _f	6.3	v
Typical Operating Values:	·	4 50	mA
Applied as H.F. Amplifier Anode Voltage			
Suppressor Grid Voltage	Ua	300	v
Screen Voltage	U _{g3}	± 0	v
Cathode Resistor	U_{g2} R_k	150	v
(U _{g1} approx. 2 V)	\^k	160	Ω
Anode Current	l _u		
Screen Current	l _{g2}	10	mA
Mutual Conductance	S S	2.5	mA
Reciprocal of Screen Gild	-	9	mA/V
Amplification Factor Screen Grid Amplification Factor	D_{ω}	2	<i>></i> €
Dynamic Plute Resistance	(* 31	20	
input Resistance	R,	00د	A S S
Equivalent Noise Resistance	1 0	540	Ω
*) This valve can be forward:	Γ _α 	650	Ω

Max. Ratings:

Anada Summlu V-11			
Anode Supply Voltage (Starting		550	\
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	330	V
Anode Rating	N _{a max}	3⋅3	W
Suppressor Grid Voltage	U _{g3 max}	300	٧
Screen Grid Supply Voltage			
(Starting)	$U_{g2L\ max}$	550	V
Screen Grid Voltage (Operating	j) U _{g2 max}	165	V
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	0.45	W
Grid Leak¹)			
in the case of Screen Series			
Resistor	R _{g1 max}	0.5	МΩ
in the case of a fixed Scree	n		1.142
Voltage	R _{g1 max}	0.25	МΩ
Grid Bias Voltage for	gx		1.122
$l_{g1} \leq 0.3 \mu A$	U_{g1e}	-1.3	· v
Cathode Current	I _{k max}	25	mA
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}	100	V
Filament/Cathode Resistance	R _{f:k max}	20	· kΩ
	· · i · k max	20	K 5.2
Capacitances:			
Input	c	11	_
Output	⊂c _e Cα	, i	pF pF
•	~~	:)	n h

Octal

Grid No. 1

Weight: Approx. 32 g

Anode

1) This valve must only be operated with an automatic bias voltage (supplied through the cathode resistor).

 $c_{g1/a}$

рF

рF

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions"

Classification No. 30 05 41 00

Ercktrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstruße 14 — Telegram. Dicclektro
Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86
or
Laporiburo für Elektronenrohren der Röhrenwerke der DDR, Berlin OberschöneweitdOsteridstraße 1-5 — Telegrams: Oberspreewerk — Telephone: 63 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 1302

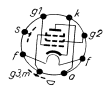
J..... 1955 Edition. en autoria en encir



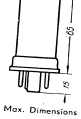
6 AG 7*)

SHARP CUTOFF PENTODE

applied for output stages from wide band amplifiers



Basing Diagram



- 26,5 °

TECHNICAL DATA

Heating:		ζ.	
Filament Voltage Filament Current	U _f I _f	6⋅3 650	v
Typical Operating Values:		030	mA
Anode Voltage Suppressor Grid Voltage Screen Voltage Cathode Resistor (Ug1 approx. 3 V) Anode Current	U _a U _{g3} U _{g2} R _k	300 0 150 80	ν ν ν
Screen Current Mutual Conductance Reciprocal of Screen Cour	lu lyz S	30 7 11	mA mA mA/V
Amplification Factor Screen Grid Amplification Factor Dynamic Plate Resistance Load Resistance ') This valve can be formed to	υ _ε μ ₉ ευ: R _i R _u	5 -0 90 /	ks2 ks2

^{*)} This valve can be forwarded apon in pre-

VED VVERKIUK IEKNIII.

Undistorted Power Output in the case of a Signal Voltage in volts rms necessar on the Grid No. 1 to obtain the stated a.f. power output and a Distortion Percentage	N ∼ y U _{g1∼rms} k	2·0 10	W V %
Max. Ratings:		550	V
Anode Supply Voltage (Starting)		550	v
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	330	w
Anode Dissipation	Q _{a max}	9	vv
Screen Grid Supply Voltage			v
(Starting)	U _{g2L max}	550	•
Screen Grid Voltage (Operating)	U _{g2 max}	330	V
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	1⋅5	W
Grid Leak			
in the case of bias voltage			
supply through the cathode			140
resistor	R _{g1(k) max}	0.5	MΩ
in the case of a fixed bias			
voltage	R _{g1 (f) max}	0.25	MΩ
Grid Bias Voltage for	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
l _{g1} ≦ 0⋅3 μA	U _{g1e}	— 1·3	. V
Cathode Current	I _{k max}	60˚	mA
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}	100	V
Filament/Cathode Resistance	R _{f/k max}	20	kΩ
Capacitances:			
Input	C _e	12-5	рF
Output	c _a	7.5	pF
Grid No. 1 Anode	C _{g1'a}	≥0.06	pF
	-		

Octal Base:

Weight: Approx. 40 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max ratings, are to be considered as approximate values

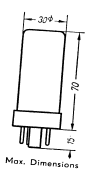
Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 42 00

Enktrotechnik, Bulin C 2. Liebkneutstraße 14 – Teregram. Dir. lektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Light trade in Elektromerischen der Röhrenwerke der DDR. Berlin Oberschönewerke Ostendst.aß. 1 5 – Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

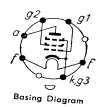
J..... 1200 E.Jill...





6 F 6*)

OUTPUT PENTODE
applied for Normal and Push Pull
Amplification in Pentode and Triode
Connections



TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage Filament Current	U _f I _f		6-3 ⁄ 700	V
Typical Operating Values: 1. Normal Class A Opera a) Pentode Connection	ition			mA
Anode Voltage Screen Voltage Cathode Resistor Anode Current Screen Current in the case of Signal Screen Current	() _u U _{g2} R _k I _a I _{g2}	285 285 440 38	250 250 410 34 5 5	V V A mA
Natual Conductance Dynamic Plate Resistance Load Resistance 1) This valve can be forward	R, R,	12 3 /8 /	9 / 3 80 7	A/V ks2 ks2

on tribant or a

Undistorted Power Output in the case of a Signal	~	4.5	3.1	w
Voltage in volts rms ne	cessary			
on the Grid No. 1 to of	otain			
the stated a.f. power ou	ıtput U _{g1∼rms}	14.1	12.4	v
and a Distortion Percen	tage k	9	8.5	v %
			0.5	%
b) Triode Connection (Scr	een Grid to Anoc	de)		
Anode Voltage	Ua		•	
Cathode Resistor	R,	250	-	V
(U _{g1} approx. —20 V)	^k	650	U	Ω
Anode Current	l _a		_	
Mutual Conductance	S s	31		mΑ
Reciprocal of Amplification		2.6	5	mA/V
Factor				
Amplification Factor	D	14.7	•	%
Dynamic Plate Resistance	μ	6.8		
Load Resistance	R;	2.6		$k\Omega$
Undistorted Power Output	R _a	. 4		kΩ
in the case of a Signal	N ~	8.0		W
Voltage in well				
Voltage in volts rms nece	ssary			
on the Grid No. 1 to obta	ain			
the stated a.f. power out	put U _{g1∼rms}	14.1		V
and a Distortion Percenta	ge k	6.5		%
				70
 Push Pull Operation 				
a) Pentode Connection: Cla	A О и			
Anode Voltage				
Screen Voltage	U _u	375		V
Cathode Resistor	U_{g2}	250		V
Anode Current	R_k	340		Ω
- · · · ·	ال	2 . 27		mA
in the case of Signal Ana. Current	l.			1117 (
•	I	ک کے		mΑ
Screen Current	1.5	2, 4		
in the case or Signal Scree				mA
Current	1 92.,	2 y		
Load Resistance	K _{a/a}	10		mΑ
(from Anode to Anode)	u, u	10		kΩ
Undistorted Power Output	11			
in the case of a Signal		12		11/
Voltage in rule ins nec				
from grid to grid to obtain	it. n			
stated of power output	(
and a Distortion Parcents.	•			
	,	,		

b) Triode Connection: Cla Anode)	ass AR O			
Anode)	333 Ab ₂ Opera	tion (Scre	en Grid	connected to
Anode Voltage	Ua			
Grid Bias	U _{g1}	350	350	V
Cathode Resistor	Og1 R _k	38		V
Anode Current	l _a		730	Ω
in the case of Signal	' a	2×24	2×25	mA
Anode Current	l _{ad}	0		
Load Resistance	'ad R _{a/a}	2×46	2×30	mA
Undistorted Power Output	Na/a N∼	6	10	kΩ
in the case of a Signal	···~	13	9	W
Voltage in volts rms nece	ssarv			
from grid to grid to obtain				
the stated a.f. power outpu		07		
and a Distortion Percenta	t U _{g/g∼rms} gek	87	93	V
	ge k	2	3	%
Max. Ratings:				
Anode Supply Voltage (Startin	ng) U _{aL max}	65	0	V
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	410)	v
Anode Dissipation	Q _{a max}	12	2	w
Screen Grid Supply Voltage				VV
(Starting)	U_{g2Lmax}	650)	V
Screen Grid Voltage (Operatin	ig) U _{g2 max}	315	j	v
Screen Grid Rating	N.a	2	<u>.</u>	w
in the case of Signal Scree				VV
Dissipation Grid Leak	N _{g2d max}	4		W
				VV
in the case of automatic bi	as R _{gl(k) max}	0.5		MΩ
in the case of fixed bias				1.122
voltage Grid Pier V II	Rg1(f) max	0.1		MΩ
Grid Bias Voltage for Ig1 ≥ 03 μA				1.122
rgr ⊆ 0.5 μA Filament/Cathode Voltage	Ugic	ز ا		V
Filament/Cathode Resistance	U _{f/k 1}	100		v
ritament/Cathode Resistance	$R_{f/k max}$	5		K42
Connected as Irlade.				
Anode Voltage				
Anode Dissipation	Q + 11	350		V
Capacitances:	~a . II	10		\ V
Input				
Output				, . t
Gild No.	€. ₁₄	5 5		اط
	ر ي	0.9		pt.
B				

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8

W.151

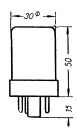
All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 42 00

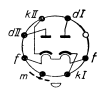
J..... 1955 E.Jru... en ditte e alle e







6 H 6*) DOUBLE DIODE



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	Uf	6.3	V
Filament Current	l _f	300	mA
The memory control	·	•	
Typical Operating Values:			
a) Half Wave Rectifier Co	onnection (of each s	system)	
A.C. Voltage	$U_{\sim rms}$	150	V
D.C. Diode Current	l _d	8	mA
Series Resistor	R _{v min}	40	Ω
b) Voltage Doubler (Grei	nacher Arrangement	.)	
A.C. Voltage	U _{∼ rms}	117	V
D.C. Diode Current	l _d	8	mA
Series Resistor	$R_{v, min}$	15	(2
Max. Ratings.		400	\
Inverse Voltage	•• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	103	
D.C. Diode Current of a			
system	I ,1	გ	,
reak Diode Curem of a	ach		,
system	1 a	50	<i>t</i>
) this value can be forw	and a open requi		
,, ,, ,, , ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,	1 () 10 1 1 1 1 1 1 1		
باد عق	Maria with Jan	ne te t. 1 5	

Diode Bias Voltage for I _d = 0·3 μA Filament/Cathode Voltage Filament/Cathode Resistance')	U _{de} U _{f/k max} R _{f/k max}	0·11·3 360 20	V V kΩ
Capacitances ²): Diode No. I — Cathode No. I Diode No. II — Cathode No. II Diode No. I — Diode No. II	cal/kli call/kli cal/kli	2·3 2·8 ≤0·1	pF pF
Bases			рF

Base: Octal

Weight: Approx. 25 g

- 1) Higher values for discriminator circuits are only admissible after applying to the firm of delivery.
- 2) When capacitance measuring is carried out, then the screening must be connected to the cathode.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

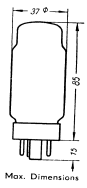
Classification No. 36 65 20 00

E. karotechnik, B. lin C.: Liebkrachtstraue 14 - Yungyan. Die lektro Telept one: 51 72 83, 51 72 85,86 or Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Teleptione: o3 21 61, 63 20 17 Teletyper: WF Berlin 130#

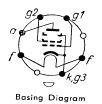
June 1955 Edition

Constant no





6 L 6*) OUTPUT PENTODE



TECHNICAL DATA

Heating:				
Filament Voltage	U_f		5.3	V
Filament Current	1 _f	1	1.1	Ā
Typical Operating Values:				
a) Normal Class A Operation	on			
Anode Voltage	U _a	350	250	
Screen Voltage	U _{a2}	250	250	V
Grid Bias	U_{a1}	18		V
Anode Current	l _a	54	-14	V
in the case of Signal Ano	de .a	34	72	mA
Current	ارا		*	
Screen Current		00	79	mA
in the case of Signal	1,2	2 5	5	mA
Screen Current				
Hutual Conductance	ا _{يك} ا خ	7.0	د /	mА
Dynamic Plate Resistance	_	5 2	6	A/V
Load Resistance	R,	33	≥3	kΩ
rodd Resistance	R _L	4 2	2.5	kΩ
*) This valve can be forward	арс	· · · · · ·		

Undistorted Power Output in the case of a Signal	N _~	10.8	6.5	w
Voltage in volts rms neces	sarv			
on the Grid No. 1 to obto	ain			
the stated a.f. power output	400 o+ 11 .	1.3	10	
and a Distortion Percentag	rt Og1∼rms ie k	13 15	10	V
-			10	%
b) Normal Class A Operation	n (Triode Co	nnection) Scr	een Grid	to Anode
Anode Voltage	Ua	250		V
Grid Bias	U_{g1}	—20		V
Anode Current	l _a	40		mA
in the case of Signal Anod				
Current	lad	44		mΑ
Mutual Conductance	S	4.7		mA/V
Reciprocal of Amplification				
Factor	D	12⋅5		%
Amplification Factor	μ	. 8		
Dynamic Plate Resistance	R_i	1.7		kΩ
Load Resistance	R_{α}	5		kΩ
Undistorted Power Output	N ∼	1.4		W
in the case of a Signal				
Voltage in volts rms necessor	ary			
on the Grid No. 1 to obtain				
the stated a.f. power output	$U_{g1} \sim rms$	14.3		V
and a Distortion Percentage	e k	5		%
c) Push Pull Class A Operation	1			
Anode Voltage	U,,	250		V
Screen Voltage	U_{g^2}	250		V V
Grid Bias	U_{g1}	—16		V
Anode Current	l _a	2×60		•
in the case of a Signal	- a	2 \ 00		mA
Anode Current	lod	2×70		
Screen Current	l _{g2}	2 \(\)5		mA
in the case of a Signal	· gz	2/3		mA
Screen Current	اليورا	۵,, ۵		
Mutual Conductance	5 5	5.5		mA
Dynamic Plate Resistance	R,	∠4 5		A/V
Load Resistance from Anoda		243		k12
to Anode	K	5		
Undistorted Power Output	N	1+5		K & 2
in the case of a Signal		143		W
Voltage in volts rms nece				
from grid to grid to obtain	•			
the stated a r. power output	.			
and a Distortion Percentag.	ik.	2		
_		_		

d) Push Pull Class A/B 1 Opera	ation¹)		
Anode Voltage	Ua ´	360	v
Screen Voltage	U _{g2}	270	v
Grid Bias	U _{g1}	22.5	v
Anode Current	la .	2×44	mA
in the case of Signal Anode	_		
Current	l _{ad}	2×66	mA
Screen Current (Grid No. 2)	l _{g2}	2×2·5	mA
in the case of Signal	J -		
Screen Current	I_{g2d}	2×7·5	mA
Load Resistance from Anode	3		
to Anode	$R_{\alpha/\alpha}$	6.6	$k\Omega$
Undistorted Power Output	N~	26⋅5	W
in the case of a Signal			
Voltage in volts rms necessa			
from grid to grid to obtain th	ie		
stated a.f. power output	$U_{g/g}$ \sim rms	32	V
and a Distortion Percentage	k	2	%
Max. Ratings:			
Anode Supply Voltage (Starting)		650	V
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	360	V
Anode Dissipation	Q _{a max}	19	W
Screen Grid Supply Voltage			
(Starting)	U _{g2L max}	650	V
Screen Grid Voltage (Operating)		270	V
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	2.5	W
Grid Leak			
in the case of a fixed			
Bias Voltage	R _{g1(f) max}	0 1	$M\Omega$
in the case of Bias			
Voltage through the			
Cathode Resistor	K = 1(k)	υs	1 17 7
r ilament/Cathode Voltage	U _{f/k max}	50	V
Filament/Cathode Resistance	Rfkmax	5	K 22
Connected as a Triode			
Anode Voltage	U	2/S	V
Anode Rating	$(C_{ij}M_{ij}+M_{ij})$	19	\ V
Capacitances			
Input			. •
Output	*	,	ρħ
Grid No	C 9	, 9	μF
*) What () = - = -	1-		tr

Base: Octal

Weight: Approx. 45 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

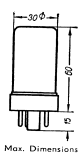
Classification No. 36 65 42 00

E. karotechnik, B. lin C.: Liebkrie ritstraue 14 - Varegran. Dia lektro Telephone: 51.72.83, 51.72.85/86 or Liphitotic für Elektronemohren der Kohnenwerke Jer DDK b. in otz. 51.00.20.11 Osteridstaß T. 5 - Telegranis: Oberspreewerk - Telephone: J3.21.51, 03.20.11 Teletyper: WF Berlin 13.2

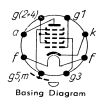
1 1900 E.Hitt...

ي رين په داري





6 SA 7*) MIXER VARIABLE HEPTODE



TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage Filament Current	U _f		6·3 300	V mA
Typical Operating Values:	~			
Anode Voltage	U _a	250	100	V
Screen Voltage	$U_{g(2+4)}$	100	100	V
Bias Voltage				
in the case of Self				
Excitation	$U_{\mathbf{g}3}$	0	0	V
in the case of Separate				
Excitation	U_{gs}	—2	2	V
Grid Leak	R_{g1}	20	20	kΩ
Anode Current	l _o	3.5	3.3	mA
Screen Current	1 9(4 1 4)	8 5	8 5	mA
Grid Current	اي ا	0.5	0.5	mA
Cathode Current	1,	125	12 3	mA
Conversion Conduction	٠ <u>٨</u> غر	v 450		
Conversion Conductance	٥	0.450	o 425	A/V
U ₄₃ 35 V	_			
Dynamic Plate Resistance	<u>ک</u> _	0 002	0 002	mA/V
Dynamic Flate Resistance	R_i	1	0.5	$M\Omega$

*) This valve can be forward appeared point

. .. Pos 2011 Tulegrama, O. erspreswick and application

Max. Ratings:			
Anode Supply Voltage (Starting)	UaL max	550	V
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	330	V
Anode Rating	N _{a max}	1.1	W
Screen Grid Supply Voltage			
(Starting)	Ug(2+4L max	550	V
Fixed Screen Grid Voltage			
(Operating)	U _{g(2+4) max}	110	V
Sliding Screen Grid Voltage			
(Operating)¹)	U _{bg2 max}	330	V
Screen Grid Rating	N _{g(2+4) max}	1.1	W
Grid Leak (Grid No. 1)	R _{g1 max}	20	$k\Omega$
Grid Bias Voltage for	_		
$I_{g1} \leq 0.3 \mu A$	U_{g1e}	1.3	·V
Cathode Current	I _{k max}	15.5	mA
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}	100	V
Filament/Cathode Resistance	$R_{f/k\ max}$	20	$k\Omega$
Capacitances:2)			
H.F. Input	c _{eg1}	10	pF
Oscillator Input	C _{eq2}	7.5	pF
Mixing Output	ca	10.5	pF
Grid No. 3 — Anode	c _{g3/a}	≤0.13	pF

Base: Octal

Weight: Approx. 26 g

- 2) When measurings are carried out then the screening must be connected to the cathode.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions"

Classification No. 30 00 00

Er ktrotechnik, B., lin C 2. Liebkneurtstruße 14 — Tursgram. Die lektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

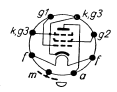
Telephone: 31 72 03, 31 72 85/86 or or or the Elektrone or or Cateridat aB., 1-5 - Telepranas: Oberspreewerk - Telephone: 33 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 13/2

Think 1999 Edition





6 SH 7*) H.F., I.F. PENTODE



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:				
Filament Voltage Filament Current	U _f I _f		6-3	V - mA
Typical Operating Values: Applied as H.F. or I.F. Ampli Anode Voltage Screen Voltage Grid Bias Anode Current Screen Current Mutual Conductance Dynamic Plate Resistance Max. Ratings:	fier	250 150 1 10.8 4.1 4.9 0.9	100 100 —1 5·3 2·1 4·0 0·35	V V V mA mA/V MΩ
=				
Anode Supply Voltage (Starting) Anode Voltage (Operating) Anode Rating †) This valve can be forwarde	U _{al max} U _{a max} N _{a max} d upon reque	55 33(3.)	0	v v w

VEB WERK FUR FERNMLI DEWESEN Berfin Oberschöneweide, Ostenust abs 1-5

energy and object and object of the transport of the control of th

U a 21 may	550	•
gze max	330	- V
Uas may	165	
gz max	103	V
Uhaz may	330	
N _{a2 max}		V
U _{g1 min}	- 1	W
	<u> </u>	V
grindx	2	MΩ
Ugle	1.3	v
U f/k may	· -	V V
		•
i/k max	20	kΩ
C _e	8.5	E
=		pF ==
	≤0.007	pF pF
	Ug2L max Ug2 max Ug2 max Ng2 max Ug1 min Rg1 max Ug1e Uf/k max Rf/k max	$U_{g2 \text{ max}}$ 165 $U_{bg2 \text{ max}}$ 330 $N_{g2 \text{ max}}$ 0.7 $U_{g1 \text{ min}}$ 0 $R_{g1 \text{ max}}$ 2 U_{g1e} -1.3 $U_{f/k \text{ max}}$ 100 $R_{f/k \text{ max}}$ 20 C_e 8.5 C_a 7.5

Base: Octal

Weight: Approx. 37 g

- ') Voltage on the screen grid and series resistor $U_{bg\,2} \,=\, U_{g\,2} \,+\, I_{g2} \,\times\, R_{g2}$
- ²) When measuring is carried out then the screening must be connected to the cathode.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 41 00

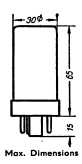
Erektrotechnik, Bellin C 2 Liebkneutstraße 14 - Telegrame Dicelektro
Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

or
Laportburo für Elektronenichten der Röhenwerks der DDD (**)

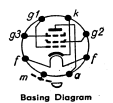
Ostendstraße 1-5 - Telegranis: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 1302

Jame 1905 Edition





$\underset{\text{H. F., I. F. PENTODE}}{\text{6 SJ}} 7^{*)}$



TECHNICAL DATA

Heating:				
Filament Voltage	U_f	6.	3	V
Filament Current	, I _f	300)	mA
Typical Operating Values:				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
*Applied as H.F. or I.F. Ampli	fier			
Anode Voltage	Ua	250	100	V
Suppressor Grid Voltage	U _{g3}	• •	0	V
Screen Voltage	Ug2	100	100	νν
Grid Bias	U _{g1}	3	3	V
Anode Current	la i	`` { : 3 :	2.9	∵ mA
Screen Current	l ₉₂	0.8	0.9	∵ mA
Mutual Conductance	ร้	1.65	1.57	mA/V
Dynamic Plate Resistance	Ri	1	0.7	MΩ
Max. Ratings:	a transfer		per distribution	
Anode Supply Voltage (Starti	ng) Uat max		D //	V
Anode Voltage as Pentade	Ua max	- 23	S	. V
Anode Voltage as Triade	U _{o max}	- 20		ν.
Anode Rating	Names	2.1		W
Screen Grid Supply Voltage				
(Storting)		2.65		7 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 1
") This volve cap be foreur				
Limeache en			<u>. </u>	
YES MESS				
A Part of the Control				-
•	•			// /

Fixed Screen Grid Voltage			
(Operating)			
Sliding Screen Grid Voltage	Ug2 max	140	,
(Operatina)1)			`
Screen Grid Rating	U _{bg2 max}	330	,
Grid Leak	IN g2 max	0.7	\ W
Grid Bias Voltage for	R _{g1 max}	2	
lg1 ≤ 0.3 µA			MΩ
Filament/Cathode Voltage	U _{g1e}	-1.3	v
Filament/Cathode Resistance	U _{f/k max}	100	v
	R _{f/k max}	20	kΩ
Capacitances ²)			K 5.2
Input			
Output	c _e	6.0	_
Grid No. 1 — Anode	ca	7.0	pF
	C _{g1/a}	≤0.008	pF
Raco			рF

Base: Octal

Weight: Approx. 28 g

This valve must not be operated with a positive grid bias.

- 1) Voltage on the screen grid and series resistor $U_{\text{bg2}} = U_{\text{g2}} + I_{\text{g2}} \times R_{\text{g2}}$
- 2) When measurings are carried out then the screening must be connected

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No 30 05 41 00

Elektrotechnik, B. lin C & Liebkne itstrane 14 - Telegram. Disclektro
Teleptione: 51 72 83, 51 72 85/86

Or

Elektrotechnik, B. lin C & Liebkne itstrane 14 - Telegram. Disclektro
Teleptione: 51 72 85/86

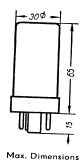
Or

Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Teleptione: 63 21 61, 63 20 11

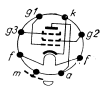
Teletyper: WF Berlin 1302

Jan . 1200 L. 1141 ...





6 SK 7*) VARIABLE H.F., I.F. AND L.F. PENTODE



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

			~ . ~			
Heating: Filament Voltage Filament Current	U _f I _f			6·3 300		V mA
Typical Operating Values: Applied as H.F. or I.F. Amplifi	er					
Anode Voltage	U_{α}	2	50	1	00	V
Suppressor Grid Voltage	U_{g3}		0		0	V
Screen Voltage Range of Control	U_{g2}	10	00	1	00	V
Grid Bias			approx	1:200		
Anode Current	υ ₉₁	3	35	1	35	V
Screen Current	l _o	9.2		13		mΑ
Mutual Conductance	1 ₉₂	2.6		4.0		mΑ
Dynamic Plate Resistance	S	2.0	0.01	2 35	0 01	mA/V
= / difference	R,	08		0 12		$M\Omega$
Max. Ratings.						
Anode Supply Voltage (Starting)						
Anode Voltage (Operating)	Uamax			30 30		V
Anode Rating	N _{a max}			30 ⊦.4		V
*) This valve can be forwarded			7	-		√

This valve can be forwarded upon request

B. II. Over the event of Carefred Wilk and the second of t

Screen Grid Supply Voltage (Starting) Fixed Screen Grid Voltage	U _{g2L max}	550	,
(Operating)	U _{g2 max}	140	
Sliding Screen Grid Voltage ¹)	U _{bg2 max}	140	\
Screen Grid Rating	N -	330	V
Grid Leak	N _{g2 max}	0.44	W
Grid Bias Voltage for	R _{g1 max}	2	MΩ
l _{g1} ≤ 0.3 μA Filament/Cathode Voltage	U_{g1e}	-1.3	v
Filament/Cathode Resistance	$U_{f/k\;max}$	100	
Catriode Resistance	R _{f/k max}	20	V
Capacitances:			kΩ
Input			
Output	c _e	6.5	рF
Grid No. 1 — Anode	c _a	7.5	
Anode	c _{g1/a}	≤0.008	pF pF
P			þi.

Base: Octal

Weight: Approx. 27 g

This valve must not be operated with a positive grid bias.

1) Voltage on the screen grid and series resistor

$$U_{\text{bg2}} = U_{\text{g2}} + I_{\text{g2}} \times R_{\text{g2}}$$

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No 30 65 41 00

E. ktrotechnik, B. lin C.2. Liebkne atstrane 14 - Varagram. Die lektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

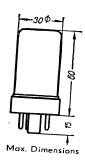
Teletyper: WF Berlin 13/2

Teletyper: WF Berlin 13/2

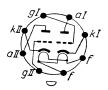
Teletyper: WF Berlin 13/2

I..... 1235 Editi.... atta a miliona





6 SN 7*) DOUBLE TRIODE for universal application



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

	CHICAL	DATA	
Heating:			
Filament Voltage	U_{f}		
Filament Current	O _f	6.3 600	V
Statical Values (of each syst	tom).		mA
Anode Voltage Grid Bias Anode Current Mutual Conductance Reciprocal of Amplification Factor Amplification Factor	U _s U _s I _s S	250 8 9 26	V V mA mA/V
Dynamic Plate Resistance	R,	11	777
Max Ratings (of each system Anode Supply Voltage (Startin Peak Anode Voltage**) Positive Pulse	S) U	. 250	v v
Anode Voltage (Operating) Anode Rating ') Hils valve contact of the state of the s	N _{u mun}		V V
V A B VV A N R 1 4,		il s	

and I have many common in

Peak Grid Voltage**) negative Pulse	ug I max	200	v
Grid Leak in the case of bias	R _{g max}	1	МΩ
voltage supply through the cathode resistor in the case of bias voltage supply only	$R_{g(k) max}$	1 %	MΩ
through R _g Grid Bias Voltage for	R _{g(g) max}	10	МΩ
$I_g \leq 0.3 \ \mu A$ Cathode Current Filament/Cathode Voltage Filament/Cathode Resistance	U _{ge} I _{k max} U _{f/k max} R _{f/k max}	- 1.3 20 100 20	V mA V kΩ
Capacitances (of each system): Input Output	c _e .	2.2	pF
Grid — Anode	c _{g/a}	0⋅8 4⋅0	ης Pa

Base: Octal

Weight: Approx. 25 g

This valve must not be operated with a positive grid bias.

**) Max. Pulse Time = 15%, max. Pulse Duration $= 2 \mu/sec$.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 30 05 30 00

Elektrotechnik, Berlin C & Liebkne Atstrape 14 - Yanggan. Dia lektro
Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Elektrotechnik, Berlin C & Liebkne Atstrape 14 - Yanggan. Dia lektro
Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

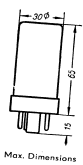
Costendstaße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11

Teletyper: WF Berlin 1302

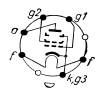
J..... 1905 E.Jin....

er after allers





6 V 6*) OUTPUT PENTODE



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:					
Filament Voltage Filament Current	U _f		6⋅3 450	,	v
Typical Operating Values:			130		mA
a) Normal Class A Operatio					
Anode Voltage Screen Voltage Grid Bias Anode Current in the case of Signal Anode Current	U _a U _{g2} U _{g1} I _a	315 225 —13 34	250 250 12·5 45		V V v mA
in the case of Signal Screen Current	1 1 ₉₂	35 2 2	47 4 5		шА т А
Nutual Conductance Dynamic Plate Resistance 5) This valve and the second secon	1,920 5 R, R,	5 5 / 80 8 5	/ + 1 50 5		Α Α/V kΩ kO

Bill Discher and Democratic

Undistorted Power Output	N ~	5.5	4.5	w
in the case of a Signal				
Voltage in volts rms nece	essary		1	
on the Grid No. 1 to obt	ain			
the stated a.f. power outp	out U _{g1∼rms}	9.3	8.8	V
and a Distortion Percento	age k	12	8	%
				,
b) Push Pull Class A/B Ope	ration			
Anode Voltage	Ua	285	250	
Screen Voltage	U _{q2}	285	250	V
Grid Bias	U_{g1}		250	V
Anode Current	l _a	—19 2×425	15	V
in the case of Signal	'a	2×35	2×35	mA
Anode Current	1			
Screen Current	lad	2 × 46	2 × 39⋅5	mA
in the case of Signal	l _{g2}	2×2·0	2×2·5	mA
Screen Current		_		-
Mutual Conductance	l _{g2d}	2 × 6⋅8	2×6·5	mΑ
Dynamic Plate Resistance	S	3.6	3.7	mA/V
Load Resistance	R _i	70	60	kΩ
from Anode to Anode				
Undistorted Power Output	R _{a/a}	8	10	kΩ
in the case of a Signal	N ~	14	10	W
Voltage in walter				
Voltage in volts rms necess	ary			
from Grid to Grid to obtain	n			
the stated a.f. power output	t Ug/g cims	27	21	v
and a Distortion Percentage	e k	3.5	5	%
Max. Ratings:				
Anode Supply Voltage (Stanting)				
Anode Voltage (Operating)	Uullun		J ()	\
Anode Dissipation	Qu man		50	V
Screen Grid Supply Voltage	Gu max	13	5 5	· V
(Starting)				
Screen Grid Voltage (Operation)	() ₂ t	53)()	V
Screen Grid Rating		31	0	V
Grid Leuk	N 25 max		2	V
In the case of the				
through the C thous Nesist				
in the case of a Fore I Blus				
Jament Cathody Voltage	R ₃₁₍₁₎	U	1	1 15 2
ilament/Cathode Resistar.	Jikm .	L	J	
and Cathode Resistan.	R, L	;	5	2

Capacitances:

Input	c _e	8.5	рF
Output	ca	6	pF
Grid No. 1 Anode	c _{g1/a}	≲0.7	pF

Base: Octal

Weight: Approx. 30 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 42 00

E. knotechnik, B. Im C., Liebkis stark se 14 - V. i. gran. Dir. lektro.

Telepi one: 51.72.83, 51.72.85/86

or

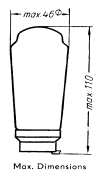
Ortendat aB 7-5

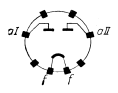
Telepraise: Oberspreewen. — Telepi one: 33.21.61, 63.20.11

Telepyper: WF Berlin, 13..2



AZ 1*) FULL WAVE RECTIFIER





Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	U,	4	\
Filament Current	i _f	1 1	P
Max. Ratings:			
Total Transformer Mate			
Supply Voltage	(), 2 500	Z 400 Z 300	
Derivable D.C. Current	1 _{nax} 70	90 120	r <i>F</i>
The following attpulation			300 V.
Newson Condenses	C ₁		₍ . r
Sp. Italian in the control of the control	Programme in the		
	A & A & Y & A & A & A & A		
f al	1	•	
. 3 · 1.3	, د ۱۱ - برښات دد	•	

Base: Side contact in accordance to German Industry Standards

Weight: Approx. 50 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 12 00

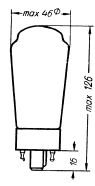
El atrotechnik B. in C2 Hebkir itstri de 14 - T. Rejian. Die lektra Telepi one: 51 /2 83, 51 72 85/86

Laportburo für Elektronemohren der Rohienwerke der DDR Borlin Otterntonemohren Ostendstraße 1-5 Telegranis: Oberspreewerk - Telepirone: 03 21 51, 03 26 17

Teletyper: WF Berlin 13/2

Farm Look Little ater no





Max. Dimensions

AZ 11 FULL WAVE RECTIFIER



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating	g:				
Filame	nt Voltage	Uf		4	,
Filamer	nt Current	ı,		1.1	,
Max. R	atings :				
Total Tr	ransformer Plate				
Supp	ly Voltage	O1	2.,500 2	400 2 × 300 ai	id less A
Derivat	ole D.C. Current		70		m.A
The foll	lowing stipulation is				
		Un Al			5 300 V
Kuzurvo	oli Condensei	Cimux	,	50	1 1,1
Buse.	Corresponding to Standards DIN 413		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tiiitiistiy
۷۷ مایا. د	Appion 50 g				
*					
		1 4 12			
	در. د ا د	يزي يانت	113.		
		1	X		

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 12 00

Ercktrotechnik, Berlin C 2, Liebkneurtstrupe 14 - Turegram. Diculektro
Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11

Teletyper: WF Berlin 1302

June 1956 Edition

. the right to effect in this to





AZ 12 FULL WAVE RECTIFIER



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

		1 = (HNICA	LDATA	4	
Heatin	ıg:					
Filame Filame	ent Voltage ent Current		U _f		4 2:2	,
Max. R	latings :					,
Total T Supp Derival	ransformer Pl ply Voltage ble D.C. Curre	:n t	1 - max	120	2∕- 400 2 ∕-300 u₁ 150 200	
1110 1011	owing stipula	ittori iz (ic	Imissible to	ı ilic regi	on from 300 V is	, 500 V.
	di Condensei	2 / ()	tr≥l <u>≥</u> C _{t max}	120,600 n	iW Su	-1 بر
Buse,	Correspond Standards (. Socket in		(U. (U	lodo _{stry}
اران اد ۷۷	Approx 50;	J				
V	* 40 14 47 1					
		وزر در د	د عاد ا ملاية المناسطة	· 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 13 00

Erektrotechnik B. Im C.: Liebkins mark de 14 - 7 legran. Dir ilektro Teleptione: 51 72 83, 51 72 85/86 or DDR. Berlin Oberschomewelde Ostend st...Be 1-5 Turegrams: Oberspr.ewe.k - 1 lephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

المالية فوق المالية



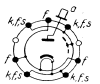


Max. Dimensions

DY 86*) **EY** 86*)

HIGH TENSION RECTIFIER

for the rectification of horizontal retrace pulse in T.V. receivers



Basing Diagram

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage		DY 86	EY 86	
Filament Current	$\mathbf{U}_{\mathbf{f}}$	1.4	6.3	V
Thament Current	I _f	530	90	mA
Typical Operating Values:				
Anode Voltage	O _u			
Anode Current			B	k٧
	l _u	0.1	5	mА
Max Ratings.				
Peak Anode Voltage				
in the blocking pho				
Feak Anode Current	i u max	46		0.444
Rectified Current	Lanux			A.***)
Reservoir Condenser	~	3 (,		mA
	~L mux	2	2	nF
) that who is not the .	is which .			

Capacitance:

Anode -- Cathode

 $c_{\alpha/k}$

1.7

рF

Base: 9 Pin miniature

Weight: Approx. 15 g

**) Hereby caution must be given to the after-oscillation of the horizontal deflection transformer. It produces a negative peak voltage which can amount up to 22% from \hat{u}_a .

The maximum duration from \hat{u}_{a} inverse max can amount to 18% of a period — it must not however surpass 18 μ/sec .

In the case of $l_a = 0$ then \hat{u}_a inverse max is = 24 kV.

The absolute maximum for $\hat{u}_{\alpha \text{ inverse max}}$ is = 27 kV.

***) The maximum duration of $\hat{\imath}_3$ can amount to 10% of a period, it must not however surpass 10 μ/sec .

Operating Stipulations

The valve D/EY 86 is heated in T.V. sets with the non-sinusoidal horizontal sweep voltage. The adjustment of the filament voltage resulting from measuring instruments gives cause to difficulties, so for this reason it is recommended, to heat a similar type of valve in a dark room either with D.C. or A.C. voltage, and the valve which is to be located in the T.V. set should then be regulated to the cathode temperature; whereas for this purpose, the cathode which is not able to be seen directly, can be observed as a mirror image on the inside of the shielding.

The operating tolerance of the filament voltage amounts to.

In the case of $I_u \simeq 200~\mu A ~\pm~15\%$ In the case of $I_u > 200~\mu A ~\pm~7\%$

The socket and corona guard ring must have a sufficient space between the chassis and other metal components.

Under consideration of the life of the valve and as also to the reliability of service, the max. ratings must on no account be surpassed. When for instance, the max. ratings are overstepped respect, when the "Operating Stipulations" are not adhered to, then all claims of guaranty

When in continuous operation the temperature of the valve must not

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 11 00

E. ktrotechnik, B. lin C : Liebkre ritstraue 14 - Trisgram. Disclektro
Telephone: 51 72 83, 51 /2 85/86
or
Ostendst.aBc 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 13u2

I.... 1955 Editi....

Hillia william

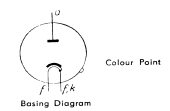


EY 51

6 X 2

HALF WAVE H. T. RECTIFIER

applied for generating the anode voltage of the Television Tube



TECHNICAL DATA

Max. Dimensions

Heating:					
Filament Voltage	U_f	6-	3		V
Filament Current	l _f	9	0		mA
Max. Ratings:					
a) When applying a sinuse	oidal input volt	age of 5	00 c/s		
				500 kc/s	
b) When applying a sinusco. When applied as H. T.	oidal input volta	ge from	10	500 kc/s	
b) When applying a sinusc	oidal input volta	ge from ulse ope	10		
b) When applying a sinusc c) When applied as H. T.	oidal input volta	ge from ulse ope	10 eration		k۷
b) When applying a sinusce. When applied as H. T. Total Transformer Plate	oidal input volta rectifier with p	ge from ulse ope u)	10 eration		k∨ kV
b) When applying a sinusc c) When applied as H. T. Lotal Transformer Plate Supply Voltage	oidal input volta rectifier with p	ge from ulse ope u)	10 Bration b)	•)	
b) When applying a sinuscial when applied as H. T. Lotal Transformer Plate Supply Voltage Anode Inverse Voltage	oidal input volta rectifier with p Unimode Universe	ge from ulse ope u) 5	10 Bration b)	17	kV

1 at the profit to the state of the state of

Max. Pulse Duration Reservoir Condenser Additional Protective Resistor	C_{Lmax} R_{zmin}	100 0·1	10	5 5	μ/sec nF
Capacitance:	2 11111	0.1	0.1		$M\Omega$
Anode — Cathode	c _{a/k}	0.8			
Weight. A.	-/ 	0.0			рF

Weight: Approx. 4 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 66 11 00

Elektrotechnik, B., lin C.: Liebkris itstraue 14 - Trisgian. Die fektro Teleplone: 51 72 83, 51 /2 85/86 Exportburo für Elektronemohren der Rohrenwerke Jer DDK Berlin (Jersellone). Ostendstraße 1-5 - Telegrans: Oberspreewerk - Teleplone: 03 21 51, 03 26 11 Teletyper: WF Berlin 13/2

James 1900 Kalini ... · It is a comment





EY 81 PY 81 PULSE RECTIFIER

(Booster Diode)



Max. Dimensions

TECHNICAL DATA

Heating:		EY 81	PY 81	
Filament Voltage	U_f	6-3	17	V
Filament Current	I _f	820	300	mΑ
Max. Ratings:				
Anode Inverse Voltage	u _a A max	4.5		kV
Anode D.C. Current	Imax	150		mΑ
Anode Peak Current	ia Il mux	450		mΑ
Pulse Repetition Rate	max.	1:5.5		
Pulse Duration	max.	18		u/sec
Reservoir Condenser	C,	4		μF
Filament/Cathode Volเนยน				
(Peak value)	u _{t/k} ma	000		V
Peak Pulse Voltage between	,			
Filament/Cuthode				
(k pos.; f neg.)	Mr. 6 11	4 5		I . ∨

at the document to the 1

Capacitances:

Cathode — Filament Cathode — Anode + Filament $c_{k/\alpha+f}$ 8.8 рF

Rated Size: 62 (in accordance to German Industry Standards DIN 41539)

Base: 9 Pin miniature

Weight: Approx. 14 g

Free base contacts must not be applied as support points.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 13 00

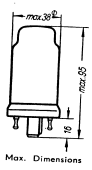
Elektrotechnik, B. lin C.: Liebkna internide 14 - Tiregram. Die lektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Ostendstraße 1-5 -- Telegrams: Oberspreewerk -- Telephone: 63 21 61, 63 20 11

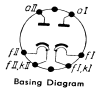
Teletyper: WF Berlin 13u2

June 1955 Edition. Contained allower





EYY 13 UNIVERSAL MAINS RECTIFIER



free pins not to be utilized as f support points

TECHNICAL DATA

Heating: (Filament parallel)				
Filament Voltage Filament Current	U _f		6-3 2-5	V A
Max. Ratings:				
a) Full Wave Rectifier				
Total Transformer Anode Supply Voltage Max. Derivable D.C. Current	U _{Ir max} 2. Imax	√ 550 250	2 \(\text{400 and less} \) 350	V mA
b) Single Wave Rectifier				
Total Transformer Anode Supply Voltage Max. Derivable D.C. Current	U ₁	330 125	400 سال 400 175 mA/5,	V داسان
c) Voltage Doubler				
Mux Total Transforms, Annals Supply Voltage Max. Derivable D.C. Current	V. I nos	125	175	A

on the factor by Je and it I deployed

In the case of voltage doubling then the maximum D. C. voltage must not amount to more than 1,500 V.

In the region from 400 to 550 V the following stipulation is admissible for the two systems:

$$2 \times U_{Tr} \times I_{-} \leq 280,000 \text{ mW}$$

The half of this value applies to one system.

Equivalent Resistance of each Anode1)	R _{E min}			
In the case of In the case of	U _{Tr} U _{Tr}	to 350 V 350 · · · 550 V	80	Ω
Reservoir Condenser	C _{L max}	330 V	100	Ω
Base: Correspondi	-L max		32	μF

Corresponding to the Socket in accordance to German Industry Base: Standards (DIN 41509)

Weight: Approx. 45 g

 1) The equivalent resistance R_{E} is calculated in the following way:

$$R_E = R_v + R_s + \ddot{u}^2 R_p$$

 $R_{\nu} = Series Resistor of each anode$

 $R_{\mbox{\scriptsize s}}=$ Ohmic resistance of half the secondary winding

 $R_{\mbox{\scriptsize p}}=$ Ohmic resistance of the primary winding

 $\ddot{u}=Ratio\ of\ half\ the\ secondary\ winding\ to\ that\ of\ the\ primary\ winding$

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 13 00

Elektrotechnik, Bellin C 2, Liebkneuntstrude 14 - Tuegram, Dictlektro
Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

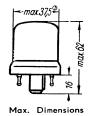
Expertbute für Elektronemöhren der Rohnenwerke der DDR, Berlin Oberschönewerke
Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 1302

June 1950 Edition

or algorithm office



EZ 11**) FULL WAVE RECTIFIER





m = external coating with conditional screen effect

Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	U_f	6.3	V
Filament Current	I _f	290	mA
Max. Ratings:			
Total Transformer Anode			
Supply Voltage	$U_{Tr max}$	2×250	V
Max. Derivable D.C. Current	I_ max	60	mA
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}	350	V
Equivalent Resistance of each	•		
Anode¹)	R _{E min}	600	Ω
Reservoir Condenser	C _{I max}	32	μF

) The equivalent resistance $\,R_{\,E}\,$ is calculated in the following way:

$$R_{b} = R_{v} + R_{s} + \ddot{u}^{2}R_{p}$$

R. Seiles Resistor of euch Anode

 $R_s \sim \text{Ohmic}$ resistance of half the secondary winding

 R_{μ} . Ohmic resistance of the primary winding

 \ddot{u} ... Ratio of half the secondary winding to that of the primary minding

**) This valve can be forwarded upon request.

, garage variation of the second to the sec

Corresponding to the Socket in accordance to German Industry Base:

Standards (DIN 41509)

Weight: Approx. 45 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 12 00

Elektrotechnik, Berlin C.z. Liebknezhtstrude 14 - Telegram. Discelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

or

Emportburo für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschonewerke Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11

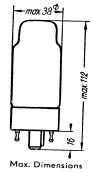
Teletyper: WF Berlin 1302

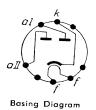
June 1900 Edition

and regist to different



EZ 12 FULL WAVE RECTIFIER





TECHNICAL DATA

	- CITIVICAL	DATA	6
Heating:			í
Filament Voltage	U,	6.3	V
Filament Current	l _f	0.9	A
Max. Ratings:			
Total Transformer Plate			
Supply Voltage	\mathbf{U}_{1e}	2~500 2~400 and less	V
Derivable D.C. Current	I_max	100 125	•
The following stipulation is			mΑ
2 - 11	, \wedge L 100	the region from 400 V to 5	00 V:
2 / 0	_ 100	,000 mW	
Equipment Koststanco			
of each Anode1)	κ,	300	
Keservoir Condenser	$C_{1,mus}$	32	ئە 14ى
Filament/Cathode Volce,	$U_{t/\kappa,m\alpha}$	ა50	٠,١
) Please refer to the other			y

tenhani on banzag

erese e letigen et bleim or

 1) The equivalent resistance R_E is calculated in the following way:

 $R_E=R_v+R_s+\ddot{u}^2R_p$

 $R_{f v} = {\sf Series} \; {\sf Resistor} \; {\sf of} \; {\sf each} \; {\sf Anode}$

 $R_s = Ohmic resistance of half the secondary winding$

 $R_{\mathbf{p}} = \text{Ohmic}$ resistance of the primary winding

 \ddot{u} = Ratio of half the secondary winding to that of the primary winding

Base: Corresponding to the Socket in accordance to German Industry

Standards DIN 41509

Weight: Approx. 45 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 13 00

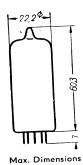
Er ktrotechnik, Bulin C. Liebkna intstrude 14 - Telegram, Dicelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Exportbure für Elektronemohren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschönewelde Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

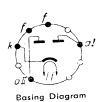
Jame 1955 Edino...

المنظلة بالمعارات سا





EZ 80 FULL WAVE RECTIFIER



TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage Filament Current	U _f I _f		6.3 600			V mA
Typical Operating Values: Total Transformer Plate Supply Vc!tage In the case of a D.C. Current	U _{Tr}	2×350 90	2×300 90	2×275 90	2×250 90	V mA
then the D.C. Voltage amounts to	U _	360	310	285	265	٧
Equivalent Resistance of each Anode ¹) Reservoir Condenser	R _{v min} C _{l max}	300 50	215 50			Ω μF
Max. Ratings: Total Transformer Plate Supply Voltage Derivable D.C. Current Peak Anode Current Filament/Cathode Voltage (Peak value)	01 1nax 1 _{a.max}		ے عادر 9(27(50)))		∨ A mA

) Please refer to the other with

ا المراقب على الأخلاط المراقب المراقب

 1) The equivalent resistance R_E is calculated in the following way:

 $R_E = R_v + R_s + \ddot{u}^2 R_p$

 $R_{v} = \mbox{ Series Resistor of each Anode}$

 $R_s = Ohmic resistance of half the secondary winding$

 $R_p = Ohmic$ resistance of the primary winding

 $\ddot{u} = Ratio of half the secondary winding to that of the primary winding$

Rated Size: 50 (in accordance to German Industry Standards DIN 41539)

Base: 9 Pin miniature

Weight: Approx. 16 g

Free base contacts must not be used as support points.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 12 00

Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstruße 14 — Telegrams, Diuelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Ortendstraße 1–5 – Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 63 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 1302

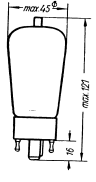
June 1956 Edition

We reserve the right to effect modification.



RFG 5

HIGH TENSION HALF WAVE



Max. Dimensions



The small circles which are not filled in, e.g. O can be used as support points, the other free ones must not be used under any circumstances

Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:				
Filament Voltage Filament Current	U _f I _f		5·3)·2	V A
Max. Ratings:				
Inverse Voltage Total Transformer Plate	û _{Inverse mak}	16	85	kV
Supply Voltage Derivable D.C. Current	U _{fr max}	5.5	3	kV
Protective Resistance	max	2	10	mА
Reservoir Condenser	K _{s min}	∠0	20	kΩ
	Clmax	o 05	10	μ F

This valve can also be applied in voltage deadling creates

Base. Corresponding to the Socket in accordance to German Industry
Standards DIN 41509

VEB RUHRENWERK HUHLHAUSEH

Weight: Approx. 45 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 66 11 00

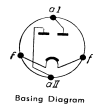
Erktrotechnik, B. Ilin C.: Liebkira internie 14 - Yoragram. Disclektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 On Landitude (a. Elektromobilen der Kolmenwerke der DDK Bellin Ortentien (a. Ostendstraß 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 33 21 61, 65 20 11 Teletyper: WF Berlin 13/2

June 1955 Edition



RGN 1064*) FULL WAVE RECTIFIER





TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage Filament Current	U _f I _f	4 1·1	\ A
Max. Ratings:			
Total Transformer Plate Supply Voltage Derivable D.C. Current The following stipulation is 2 ~ Ui	I _{max} 70	egion from 300 V	
Reservoti Condenser	C1us	30	-1 بي
Base. European			
) this calve can be formed	ided apon request		
h.at he	N W E R R 11 ()	4 * * 4 * * * * * * * * * * * * * * * *	

Weight: Approx. 50 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

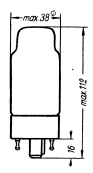
Classification No. 36 65 12 00

Enktrotechnik, B. lin C.: Liebkneuntstraue 14 - Talegran. Disclektro
Teleplone: 51 72 83, 51 72 85/86
or

Enwittens für Elektronemohren der Röhrenwerke der DDR Berlin Oberschöneworld
Ostendstraße 1-5 - Telegrans: Oberspreewerk - Teleptrone: 63 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 1502

. i f. i . . . h . . i





UY 11 HALF WAVE RECTIFIER



Max. Dimensions

Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Filament Voltage	U.	50	
-	٠,	30	V
Filament Current	1 _f	100	mΑ

Max. Ratings:

A.C. Voltage	U _{~ rms n}	nux	2	50		12	27	V
Derivable D.C. Current	I_max		140	140	140	80	140	mΑ
Series Resistor	R _{v min}	175	125	75	0	50	0	Ω
Reservoir Condenser	$C_{l max}$	60	32	16	8	60	32	μF
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}					550		`v

Base. Corresponding to the Socket in accordance to German Industry Standards DIN 41509

Weight. Approx 35 g

V. K. B. R. V. H. R. K. H. L. R. R. L. R.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

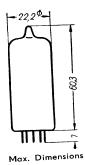
Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 13 00

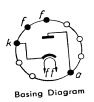
June 1950 Edition

and algebraic afford





UY 85 HALF WAVE RECTIFIER



PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage Filament Current	U _f I _f		38 100		V mA	
Typical Operating Values:	U ~ rms	110	220	250	٧	
A. C. Voltage In the case of a D.C.	l	110	110	110	mA	
Current then the D.C. Voltage amounts to Series Resistor Reservoir Condenser	U_ R _{v min} C _{1 max}	112 0 100	215 90 100	245 100 100	ν Ω μF	ノーフ
Max. Ratings: Inverse Voltage Max. Derivable D.C. Content Reservoir Condenser Filament/Cathode Voltage	U _{max} L _{max} C _{L max}		700 110 100		۷ ۳۸ ۲ _۹	
(Cathode positive against filament)	\mathbf{O}_{ij}		JULI		V	

in a contract of the contract

Rated Size: 50 (in accordance to German Industry Standards DIN 41539)

Base: 9 Pin miniature

Weight: Approx. 16 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions."

Classification No. 36 65 13 00

Erktrotechnik, Bullin C 2, Liebknautstrude 14 - Talegrams, Dictalektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

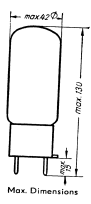
Zentrales Absutzkuntur der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschonewerde, Ostend struße 1-5 - Talegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11

Teletyper: WF Berlin 1302

June 1900 Edition

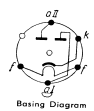
in a right to affect a common





Heating:

Z2b



TECHNICAL DATA

Filament Voltage Filament Current	U _f I _f	4·0 1·6	\ A
Statical Values:			,
Dynamic Plate Resistance	$R_{i} = \frac{U_{\alpha} - U_{\alpha}}{I_{\alpha}} = \frac{R_{i} - U_{\alpha}}{R_{i}} = \frac{0.5 \text{ k}\Omega}{1000}$	for I _{a ==} = 80 mA e	each system
Max. Ratings: Total Transformer Plate Supply Voltage Derivable D.C. Current	U _{Limos} L _{imox}	2 400 100	∨ A
Base: WNP//I 3 Weight: Approx. /5 9			
All values which are printed a denoted as max ratings, are	n a danner gpa to be considered	on approximative	

VEBRUHREITWERK ANNA SEGIIER ... No the the sea on their manage ... to the season of th

Please refer to "General Operating Conditions".

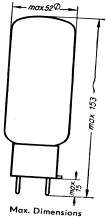
Classification No. 36 66 11 00

Elektrotechnik, Berlin C 2: Liebkneuntstrude 14 - Liegram. Discilektro
Telephone: 51 72 83, 51 72 85,86
or
Exportbulo für Elektronemohren der Rohrenwerke der DDR. Berlin Oberschammerke.
Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: o3 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 1502

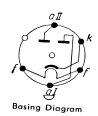
June 1950 Edition

and applied affect the same of





Z2c FULL WAVE RECTIFIER



TECHNICAL DATA

• •	CHNICAL D	ATA	
Heating: Filament Voltage Filament Current * Statical Values:	U _f I _f	4-0 4-0	,
Dynamic Plate Resistance	$R_{i} = \frac{U_{0}}{l_{0}} = \frac{1}{l_{0}}$ $R_{i} \leq 0.35 \text{ kg}$	for I _α = 150 mA ε	each system
Max. Ratings:	===	-	
Total Transformer Plate Supply Voltage Derivable D.C. Current Base: WN P //1 3	U _{1, max} L_max	2 \(400 \) 300	A
Weight: Approx 100 g			
All values which are printed in denoted as max. ratings, are t	i a thinner type o be considered	and an long of the	r ere not
V & as as			ives

Neitheus en neinwag Literatur in der Helegrum Köhrenwer in der Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 66 11 00

Eicktrotechnik, Berlin C.z. Liebknechtstruße 14 – Telegram. Discolektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Exportburo für Elektronenröhren der Rohrenwerke der DDR, Berlin Oberschöneschild Ostendstruße 1–5 – Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

June 1956 Edition

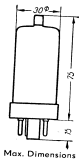
the right to effect the co

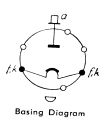


1 Z 1*)

HIGH TENSION RECTIFIER

directly heated for the rectification of the horizontal retrace pulse in T.V. receivers





TECHNICAL DATA

Heating:				
Filament Voltage	U _f			
Filament Current	I _f	0⋅7 0⋅185		V A
Max. Ratings:				
Inverse Voltage				
in the case of Pulse				
Operation	û _{triverse} A max			
Derivable D.C. Current	I _{max}	15		kV
Peak D.C. Current for a	·max	500		μA
maximum Duration of 15%				
from a horizontal sweep			2	
period	1 11	5		0
Anode Rating	Ila max	v 5		mΑ
Reservoir Condenser	C _{L mux}			W
1) It:		± 900		ρF
*) This valve can be forwarded	upon request			

Filament — Anode

 $c_{f/a}$

1

рF

Base: Octal

Weight: Approx. 27 g

This valve is heated by the horizontal sweep voltage in television operation (which is not sinusoidal). Therefore an adjustment of the filament voltage by means of a measuring instrument is difficult. So as to be able to adjust the correct filament voltage, it is recommended to heat Type 1 Z 1 with a D.C. or mains A.C. current in a darkened room. The valve which is to be found in the T.V. receiver is now regulated to the equal brightness of the filament.

Roentgen rays can appear by the high voltages, therefore it is recommended to apply a shielding.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 66 11 00

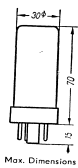
Elektrotechnik, Berlin C.Z. Liebknechtstroße 14 - Telegroms, Diuelektro
Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 1302

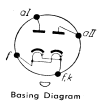
June 1950 Edition

de della collection in a





5Z4C*) FULL WAVE RECTIFIER



TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	Uf	5	
Filament Current	l _f	=	V
Warming-up Period	•	2	Α
	[†] A	25	sec
Typical Operating Values:			
a) As Detector Arrangeme	ent with Condenser	Input	
Total Transformer Plate		put	
Supply Voltage	$U_{Tr max}$	2×350	
Equivalent Resistance ¹)	II IIIdx	-/\330	V
of each Anode	R _{E min}	50	()
b) As Detector Assess			Ω
b) As Detector Arrangeme Total Transformer Plate	nt with Choking Co	oil Input	
Supply Voltage			
Choke Inductance	Ulrmax	2 × 500	V
Choke inductance	L _{min}	5	H
Max. Ratings:			
Inverse Voltage	a,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Peak Current of each Anada		1.400	V
Derivable D.C. Current	, max	375	A
	max	125	mA
◆\ 11. ;			

*) This valve can be forwarded upon request

Bell Oben he availe Oren at the Comment of the Comm

Base: Octal with 4 Pins

Weight: Approx. 26 g

 $^{\mbox{\tiny I}})$ The equivalent resistance R_E is calculated in the following way:

 $R_E = R_v + R_s + \ddot{u}^2 R_p$

 $R_{v} \, = \, Series \,\, Resistor \,\, of \,\, each \,\, Anode$

 $R_s = Ohmic resistance of half the secondary winding$

 $R_p = Ohmic$ resistance of the primary winding

 $\ddot{u} = Ratio of half the secondary winding to that of the primary winding$

By the application of input condensers (\ge 40 μ F) it is necessary to increase the equivalent resistance, so as to be able to limit the peak current to the admissible value.

By the parallel connection of two valves for use as full wave rectifier, then the valves must be so connected, that the two systems of the singular valves are applied parallel to the base. It is suitable to apply balancing resistances in the anode circuits.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 65 13 00

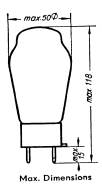
Reference contingencies please contact. DIA Deutscher Innen and Außenhandel Elektrotechnik, Berlin C.z. Liebknechtstruße 14 – Telegrams. Discelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschönewerde Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

June 1956 Edition

We record the right to effect modifications









TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage Filament Current	U _f I _f	3⋅8 0⋅5	V A
Statical Values:		220	V
Anode Voltage	U a	220	v
Grid Bias	Ug	2	•
Anode Current	l _a	3	mA
Mutual Conductance	S	1	mA/V
Reciprocal of			
Amplification Factor	D	3-3	%
Dynamic Plate Resistance	R_i	30	kΩ
Max. Ratings:			
Anode Supply Voltage			V
(Starting)	U	100	-
Anode Voltage (Operating)	Uamax	250	V
Anode Rating	Na max	1.5	W
Grid Leak	R _{g max}	/00	kΩ

VED RUIIRLIIWERR AIIIIA "EGIIERS

Ne theus en nechvey

Grid — Anode

 $c_{g/a}$

3.5

рF

Base: WN-P 5/1—3

Weight: Apprex. 60 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions", especially due care should be given to the restricted tolerances of the heating values (\pm 5%).

Classification No. 36 66 30 00

Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 – Telegrams: Diaelektro
Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

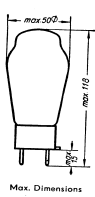
Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschöneweide, Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 63 21 61, 63 20 11

June 1956 Edition

We reserve the right to effect modifications

V// Ay 2040, 35





B a triode



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage Filament Current	U _f I _f	3·5 , 0·5	V A
Statical Values:			
Anode Voltage Grid Bias	U _a	220	V
Anode Current	Ug	 6	V
Mutual Conductance	ام	3	mA
Reciprocal of	S	0.6	mA/V
Amplification Factor	D	6 6	0/
Dynamic Plate Resistance	R_{i}	25	% kΩ
Max. Ratings:			
Anode Supply Voltage (Starting)			
	Val man	400	V
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	230	V
Anode Rating Grid Leak	N _{a max}	1.5	w
Ond Leak	R _{g max}	600	kΩ

VED RUITREII WERR AIIII A SEGIIERS

Literature 124 Telegrans: Köhrenwere and tean series and

Grid - Anode

 $c_{g/a}$

Base: WN — P 5/1 — 3

Weight: Approx. 60 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions", especially due care should be given to the restricted tolerances of the heating values (\pm 5%).

Classification No. 36 66 30 00

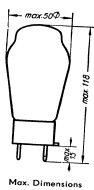
Reference contingencies please contact. DIA Doubsider Inner and Aubenhandel Elektrotechnik, Berlin C z. Liebknechtstraße 14 - Telegrams. Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Exportburo für Elektronemohren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschöneweide. Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11

June 1950 Edition

are again to effect to the con-





Bas TRIODE



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage Filament Current	U _f I _f	3.5	V
Statical Values:	-1	0.5	Α
Anode Voltage Grid Bias Anode Current Mutual Conductance Reciprocal of Amplification Factor Dynamic Plate Resistance	U _a U _g I _a S	220 6 3 0.6	V V mA mA/V
	R _i	25	kΩ
Max. Ratings: Anode Supply Voltage (Starting)			
Anode Voltage (Operating)	Uat mun	100	V
Anode Rating	U _{a max}	230	V
Grid Leak	N _{a max}	1.5	W
	R _{g max}	٥٥٥	kΩ

VEB RUHRENWERK ANNA SEGILKS

Neuhaus ain Kennweg

talight is 32. Telegrans, Köhrenwert transcriber

Grid — Anode

рF

Base: WN — P 5/1—3

Weight: Approx. 60 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions", especially due care should be given to the restricted tolerances of the heating values (\pm 5%).

Classification No. 36 66 30 00

Elektrotechnik, Bellin C 2 Liebkneuntstrade 14 - Telegrania Diaelektro
Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

or
Enportbaro für Elektronemohren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschöneweide
Ostendstraße 1-5 - Telegranis: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 1302

June 1950 Edition

are alpha to effect the con-



kΩ



Bi TRIODE



TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage			
Filament Current	U _f I _f	4.0	V
Statical Values:	•	1.1	Ä
Anode Voltage			•
Cathode Resistor (Ug approx. —3 V)	Ua	220	V
Anode Current Mutual Conductance	R _k I _a	300	Ω
Reciprocal of	S	, 10	mA
Amplification Fort		2.5	mA/V` ⊋
Dynamic Plate Resistance	D	3 2	()
	R,	3 6 11	% C
Max. Ratings:		11	kΩ
Anode Supply Voltage (Starting)			
Anode Voltage (O	U at man	400	
Nac Kulina	U _{a max}	230	V
Grid Leak	N _{a max}	3	V
	R _{g max}	∠50	W
		230	KO.

VEB KOHKENWERK ANNA SLOHEKS

Neuhaus um Kermusy
Telephone set Telegrams, Köhrenweri ist stationer

Grid → Anode

1.7

рF

Base: WN — P7/1—3

Weight: Approx. 65 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions", especially due care should be given to the restricted tolerances of the heating values (\pm 5%).

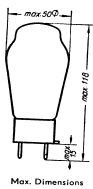
Classification No. 36 66 30 00

Reference contingencies please contact. DIA Deutscher Innen und Außenhandel Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstruße 14 — Telegrams. Diaelektro Telephone: 51.72.83, 51.72.85/86 or or Exportbaro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschoneweide Ostendstraße 1–5 — Telegrams: Oberspreewerk — Telephone: 63.21.61, 63.20.11 Teletyper: WF Berlin 1302

June 1956 Edition

We reserve the right to effect modifications





Ca TRIODE



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage Filament Current	U _f I _f	3 65 1 1	V A
Statical Values:			
Anode Voltage	Ua	220	V
Grid Bias	Ug	—12	v
Anode Current	l _a	20	mA
Mutual Conductance Reciprocal of	S	1.65	mA/V
Amplification Factor	D	14.6	%
Dynamic Plate Resistance	R_i	4-1	kΩ
Max. Ratings:			
Anode Supply Voltage (Starting)			
Anode Voltage (Operating)	Uat max	400	V
Anode Dissipation	U _{a max}	230	V
Grid Leak	Q _{a max}	5	W
Olid Leak	R _{g max}	500	kΩ

VEB ROHRENWERK ANNA SEGHERS

Neuhaus am Rennweg

Grid — Anode

 $\mathsf{c}_{\mathsf{g}/\mathsf{a}}$

Base: WN — P 5/1 — 3

Weight: Approx. 70 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions", especially due care should be given to the restricted tolerances of the heating values (\pm 5%).

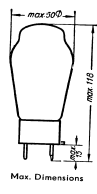
Classification No. 36 66 30 00

Eicktrotechnik, Bellin C. 2. Liebknechtstraße 14 — Telegrams. Diaelektro
Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86
or
Experiture für Elektronemohren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschänewerlde
Ostendstraße 1-5 — Telegrams: Oberspreewerk — Telephone: 63 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 1302

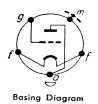
June 1956 Edition

the right to effect in the or









TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	U_{f}	2.45	
Filament Current	I _f	3.65 1.1	V
	• • •	1-1	Α
Statical Values:			
Anode Voltage	U _a	220	
Grid Bias	Üg	220	V
Anode Current		—12	V
Mutual Conductance	l _a S	20	mA
Reciprocal of	3	1 65	mA/V
Amplification Factor			
Dynamic Plate Resistance	D	140	%
Syndinic Fidte Resistance	R,	4 1	kΩ
Max. Ratings:			
Anode Supply Voltage			
(Starting)	· · ·		
Anode Voltage (Operation)	Ualian	100	V
Anode Dissipution	O a hak	230	V
Grid Look	Q _{u mux}	5	\ √
	R _{y max}	500	ι.Ω

la sycan . Ithoun or

Grid - Anode

6.5

рF

Base: WN - P 5/1-3

Weight: Approx. 70 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions", especially due care should be given to the restricted tolerances of the heating values (\pm 5%).

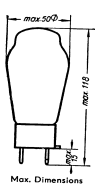
Classification No. 36 66 30 00

Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen und Außenhander Elektrotechnik, Berlin C. z. Liebknechtstraße 14. – Telegrams. Diwelektro 1elephone: 51.72.83, 51.72.85/86 or Exportbüro für Elektronenrohren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschöneweide Ostendstraße 1–5. – Telegrams: Oberspreewerk. – Telephone: 63.21.61, 63.20.11. Teletyper: WF Berlin 1302.

June 1956 Edition

We receive the right to effect modifications





Ce



TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	U _f	3.8	V
Filament Current	l _f	0.5	A A
Statical Values:			
Anode Voltage	Ua	200	V
Grid Bias	~ Ug	—12	v
Anode Current	l _a	18	m A
Mutual Conductance	S	1.65	mA/V
Reciprocal of			IIIA/V
Amplification Factor	D	14-6	%
Dynamic Plate Resistance	R_i	4.1	kΩ
Max. Ratings:			
Anode Supply Voltage (Starting	a) U.,.	400	.,
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	230	v v
Anode Dissipation	Q _{a max}	5	•
Grid Leak	R _{g max}	500	W
	· · g max	500	kΩ

VEB ROHRENWERK ANNA SEGHERS

Neuhaus am Kennweg

Telegrams: Köhrenwerk Hauftaussammen

Capacitance:

Grid — Anode

 $c_{g/a}$

6.5

рF

Base: WN — P 5/1—3

Weight: Approx. 70 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

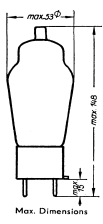
Please refer to "General Operating Conditions", especially due care should be given to the restricted tolerances of the heating values (\pm 5%).

Classification No. 36 66 30 00

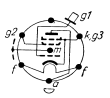
Reference contingencies please contact. DIA Deutscher Innen and Ambuntantal Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstruße 14 — Lelegrams. Diaclektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschanswerkder Ostendstraße 1–5 — Telegrams: Oberspreewerk — Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

June 1955 Edition









Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:	1		
Filament Voltage	U_f	4.0	V
Filament Current	I _f	1.1	Α
Statical Values:			
Anode Voltage	U _u	220	V
Screen Voltage	U_{g^2}	150	V
Cathode Resistor	R _k	175	Ω
(U _g 1 approx. —2 V)			
Anode Current	l,	8	mA
Screen Current	اور	∠ 5	mA
Mutual Conductance	รั	3 5	A/V
Dynamic Plate Resistance	R,	700	kΩ
Max. Ratings:			
Anode Supply Voltage (Starting) U., C.,	400	V
Anode Voltage (Operating)	Uamax	250	V
Anode Dissipation	Qumus	2	\W

Screen Grid Supply Voltage			.,
(Starting)	U _{g2L max}	400	V
Screen Grid Voltage			.,
(Operating)	U _{g2 max}	150	, v
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	0.7	W
Grid Leak	R _{g1 max}	400	k Ω
Capacitance:			_
Grid No. 1 — Anode	$c_{g1/a}$	6	mpF

WN -- P 7/1-3 Base:

Weight: Approx. 80 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

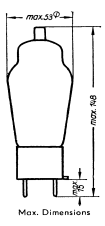
Please refer to "General Operating Conditions", especially due care should be given to the restricted tolerances of the heating values (\pm 5%).

Classification No. 36 66 50 00

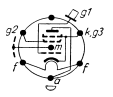
Elektrotechnik, Berlin C. 2. Liebknechtstruße 14. — Telegrams. Dioelektro Telephone: 51.72.83, 51.72.85/86 or Exportbulo für Elektroneniohren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschönewelde Ostendstraße 1–5. — Telegrams: Oberspreewerk. — Telephone: 63.21.61, 63.20.11. Teletyper: WF Berlin 1302.

June 1956 Edition. in a right to all and





C3c



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:				
Filament Voltage	U_f	4	1.0	V
Filament Current	I _f	•	1.1	Α
Statical Values:				
Anode Voltage	Ua	2	20	V
Screen Voltage	U_{g2}	1	00	V
Grid Bias	U_{g1}	—2	18	V
Anode Current	la	10	1.5	mA
Screen Current	I_{g2}	3.5	0.5	mA
Mutual Conductance	S	2.5	0.1	mA/V
Dynamic Plate Resistance	R,	650		kΩ
Max. Ratings.				
Anode Supply Voltage (Starting	,) U.,	4	00	V
Anode Voltage (Operating)	Ua max	2	50	V
Anode Dissipation	$Q_{a max}$		2	\₩

V L. D. COLIN ELL VV E. B. C. ATTERA A SECULIA DE LA COLIN DELLA C

Screen Grid Supply Voltage (Starting)	U _{g2L max}	400	V
Screen Grid Voltage (Operating) Screen Grid Rating Grid Leak	U _{92 max} N _{92 max} R _{91 max}	100 1 300	V W kΩ
Capacitance: Grid No. 1 — Anode	c _{g1/a}	8	mpF

WN — P 7/1—3 Base:

Weight: Approx. 80 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions", especially due care should be given to the restricted tolerances of the heating values ($\pm~5\%$).

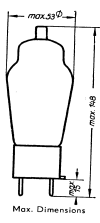
Classification No. 36 66 50 00

Elektrotechnik, Beilin C. 2. Liebkneintstruße 14. — Liegian. Disclektro Telephone: 51.72.83, 51.72.85/86 or Experibure für Elektronenröhren der Rohrenwerke der DDR, Beilin Oberschöneweiße Ostendstraße 1–5. — Telegrams: Oberspreewerk. — Telephone: 63.21.61, 63.20.11. Teletyper: WF Berlin 1302.

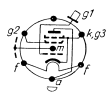
June 1956 Edition

and depth to allow the same





C3d



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	U_{f}	18	V
Filament Current	l _f	0.24	A
Statical Values:			
Anode Voltage	Ug	220	V
Screen Voltage	U _{g2}	200	V
Cathode Resistor	R _k	140	•
(U _{g1} approx. 2.5 V)	'`к	140	Ω
Anode Current	ام	14	mA
Screen Current	ا ا ₉₂	3.5	
Mutual Conductance	S	4·1	mA
Dynamic Plate Resistance	R,		mA/V
, and the resistance	K ₁	350	kΩ
Max. Ratings:			
Anode Supply Voltage (Start	tos) U .	400	
Anode Voltage (Operating)			V
Anode Dissipation	a max	250	V
Alloac Dissipation	Q _{a max}	3	\ N

VEB RUHRENWERK ANNA SEGHERS

Neuhous om Kennweg

151 j. n. 251 - Telegransk Abhrenwerk i j. j.

Screen Grid Supply Voltage			
(Starting)	U _{g2L max}	400	V
Screen Grid Voltage			
(Operating)	U _{g2 max}	200	V
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	1.5	W
Grid Leak	R _{g1 max}	300	kΩ
Capacitance:			
Grid No. 1 — Anode	c _{g1/a}	6	mpF

Base: WN - P7/1--3

Weight: Approx. 80 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions", especially due care should be given to the restricted tolerances of the heating values ($\pm\,5\%$).

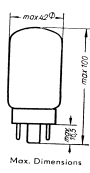
Classification No. 36 66 50 00

Reference contingencies please contact. DIA Deutscher Innen and Auberhandel Elektrotechnik, Berlin C 2 Liebkneuntstrude 14 — Turegram. Disculektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Exportibulo für Elektronemohren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschanewerla Ostendstraße 1–5 — Telegrams: Oberspreewerk — Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

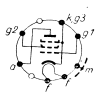
June 1956 Edition

We recent the right to effect modificant









Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	U_f	18	V
Filament Current	I_f	0.24	A
Statical Values:			
Anode Voltage	U _a	220	V
Screen Voltage	U_{g2}^-	200	v
Cathode Resistor (Üg1 approx. 2.5 V)	R_k	140	Ω
Anode Curent	l _a	14	mA
Screen Current	I_{g2}	3.5	mA
Mutual Conductance	S	4.1	mA/V
Dynamic Plate Resistance	R_i	350	kΩ
Max. Ratings:			
Anode Supply Voltage (Star	ting) U	400	
Anode Voltage (Operating) U _{a max}	250	V V
Anode Dissipation	Q _{a max}	3	V

VEB RUHREHWERK AHMA SEGHERS

Neuhous on keinweg

Teleptonio, 224 - Telegrania, Köhrenwerk Houhausseniweg

Screen Grid Supply Voltage			
(Starting)	$U_{q2L max}$	400	V
Screen Grid Voltage	3		
(Operating)	U _{g2 max}	200	V
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	1.5	W
Grid Leak	R _{g1 max}	300	$k\Omega$
Capacitance:			
Grid No. 1 — Anode	c _{g1/a}	0.03	pF

Base: WN-P9

Weight: Approx. 65 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

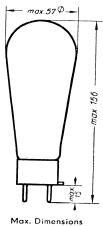
Please refer to "General Operating Conditions", especially due care should be given to the restricted tolerances of the heating values (\pm 5%).

Classification No. 36 66 50 00

Enktrotechnik, B. Am C. Liebkin, hitsti, Je. 14 -- 1 negran... Die lektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Capatibus für Elektrotemohren der Rohienwerke der DDR Bestin Obstanlagen in Costendstraße 1--5 -- Telegrams: Oberspreewerk -- Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1502

Jame 1956 Edition





D a



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	$U_{\mathbf{f}}$	5.8	V
Filament Current	l _f	1.1	Ā
Statical Values:			
Anode Voltage	U _o	220	V
Grid Bias	Ug	30	v
Anode Current	اً	50	m A
Mutual Conductance	S	2.5	mA/V
Reciprocal of			, 2
Amplification Factor	D	2/5	%
Dynamic Plate Resistance	R,	1.45	kΩ
Max. Ratings:			
Anode Supply Voltage (Starting	ل (ر	400	V
Anode Voltage (Operating)	Uamax	230	V
Anode Dissipation	Q _{a max}	13	\W
Grid Leak	R _{g max}	000	ĸΩ

VEB KUHKLIIWEKK AIIIIA JEGIILKJ

Neuhous om rechveg

1. 1. 1. Letegranss kölmenwer.

Capacitance:

Grid --- Anode

13.5

Base: WN — P 5/1—3

Weight: Approx. 80 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions", especially due care should be given to the restricted tolerances of the heating values (\pm 5%).

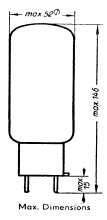
Classification No. 36 66 30 00

Reference contingencies please contact. DIA Deutscher Innen and Aubenhander.
Elektrotechnik, Berlin C z. Liebknechtstraße 14 — Tulegrams. Diwelektro
Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86
or
Emportbare für Elektronenichren der Rohrenwerke der DDR, Berlin Oberschenwerk.]
Ostendstraße 1–5 — Telegrams: Oberspreewerk — Telephone: 63 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 1302

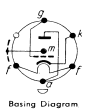
June 1956 Edition

Visite and a die right to effect manner and a









TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	U_f	18	V
Filament Current	l _f	0.7	Α
Statical Values:			
Anode Voltage	Ua	250	V
Cathode Resistor	R_k	250	Ω
(U _g approx. 23 V)			
Anode Current	l _a	90	mA
Mutual Conductance	S	10	mA/V
Reciprocal of			
Amplification Factor	D	14-5	%
Dynamic Plate Resistance	R_{i}	0.68	$\mathbf{k}\Omega$
Max. Ratings:			
Anode Supply Voltage (Starting)	Uutman	400	V
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	250	V
Anode Dissipation	Q _{a max}	23	W
Grid Leak	R _{g max}	/00	ĸΩ

VEB RUHKEHWERK AHHA SEOHERS

Neuhaus am Keanweg

Telegrams: Köhrenwerk (Tauhaus, en.in au

Capacitance:

Grid — Anode

рF

Base: WN - P7/1 - 3

Weight: Approx. 100 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions", especially due care should be given to the restricted tolerances of the heating values (\pm 5%).

Classification No. 36 66 30 00

Elektrotechnik, Bullin C.E. Liebknic ntstr. 3e 14 - 1 liegic ii. Dic Teletro Telephone: 51 72 83, 51 72 85 86 or or Laporithuio für Elektroneiirohren der Rohienwerke der DDR. Berlin Oberschoneschille. Ostendstraße 1-5 - Telegrains: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

June 1700 Editor . emoral to the wife .









Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage Filament Current	U _f I _f	4∙0 1∙0	V A
Statical Values:			
Anode Voltage Cathode Resistor (Ug approx. 49 V) Anode Current Mutual Conductance Reciprocal of	U _a R _k I _a S	250 750 65	V Ω mA
Amplification Factor Dynamic Plate Resistance Max. Ratings:	D R,	25 5 0 65	mA/V % kΩ
Anode Supply Voltage (Starting Anode Voltage (Operating) Anode Dissipation Grid Leak	Uat max Qu max Rg max	500 310 20 1	∨ ∨ ∨

VEB RUIINEIIWERK AIIIIA DE OITERD Neihaus on Keilmag Telagrama, 324 - Telegrama, Köhrenwen 1, man 224 Capacitance:

Grid — Anode

 $c_{g/a}$

рF

Base: WN - P7/1---3

Weight: Approx. 90 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions", especially due care should be given to the restricted tolerances of the heating values (\pm 5%).

Classification No. 36 66 30 00

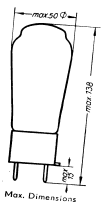
Elektrotechnik, Bellin C. 2. Liebkne, htstruße 14 - Dregram. Divolektro
Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Or
Exportburo für Elektronemohren der Rohrenwerke der DDR, Berlin Oberschönewerkt
Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 1302

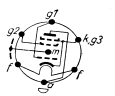
June 1956 Edition

... are dight to effect a line of





E2c PENTODE



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:		
Filament Voltage Filament Current If Statical Values:	18 0·36	V
Anode Voltage Screen Voltage Cathode Resistor (Ug1 approx. 3.5 V) Anode Current Screen Current Mutual Conductance Dynamic Plate Resistance Max. Ratings:	220 200 70 42 5-5 10-5 40	V V Ω mA mA/V kΩ
Anode Supply Voltage (Starting) (101 minus) Anode Voltage (Operating) Ual max Anode Dissipation Q _{a max}	+00 275 10	V V

VEB RUIIRENWERK ANNA SEGIIEKS

Neuhous om Kennwag

Lete dignost set | Lelegrams, Kohrenwerk transporter

Screen Grid Supply Voltage			
(Starting) Screen Grid Voltage	U _{g2L max} U _{g2 max}	400 210	V
Screen Grid Rating Grid Leak	N _{g2 max}	1.5	w
	R _{g1 max}	200	kΩ
Capacitance: Grid No. 1 — Anode	c _{g1/a}	0.2	pF
Base: WN P7/13			

Weight: Approx. 80 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions", especially due care should be given to the restricted tolerances of the heating values (\pm 5%).

Classification No. 36 66 50 00

Elektrotechnik, Bellin C 2 Liebkneuntstrade 14 – Luegrania Diculektro Pelephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Ostendstraße 1-5 - Telegrans: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

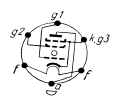
June 1956 Edition

We recove the right to effect modific are ...





E2d



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage Filament Current	U _f I _f	4 ⋅0 1⋅5	V
Statical Values:		. 3	Α
Anode Voltage Screen Voltage Cathode Resistor (Ug1 approx. 6.2 V) Anode Current Screen Current Mutual Conductance Dynamic Plate Resistance	U _a U _{g2} R _k I _a I _{g2} S R _i	250 250 155 35 4.5 8	V V Ω mA mA/V
Max. Ratings:		60	kΩ
Anode Supply Voltage (Starting Anode Voltage (Operating) Anode Dissipation	U _{a max} Q _{a max}	400 275 10	V V

VEB RUHRENWERK ANNA SECHERS Nouheus em neimneg

Later to the lefegrance Kahrennen to the

Screen Grid Supply Voltage (Starting) Screen Grid Voltage (Operati Screen Grid Rating Grid Leak	U _{g2L max} ng) U _{g2 max} N _{g2 max} R _{g1 max}	400 275 1 5 250	V V W kΩ
Capacitance: Grid No. 1 — Anode	c _{g1/a}	0.3	pF

WN - P7/1 -3 Base:

Weight: Approx. 80 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions", especially due care should be given to the restricted tolerances of the heating values (\pm 5%).

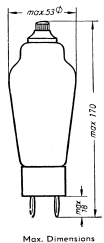
Classification No. 36 66 50 00

Reference contingencies please contact. DIA Deutsche, Innen, and Außenhandel Elektrotechnik, Berlin C z. Liebkne-htstruße 14 – Telegrams. Diaelektro Telephone: 51 72 85,86 or or or Exportburo für Elektronenrohren der Rohnenweite der DDR, Berlin Oberschöneweite Dostendstraße 1-5 – Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

June 1956 Edition

and the right to effect a from all the









Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	$U_{\mathfrak{k}}$	7.0	V
Filament Current	l _f	1.1	Α
Statical Values:			
Anode Voltage	Ua	440	V
Screen Grid	U_{g2}	220	V
Grid Bias	بر انوال-	25	V
Anode Current	l _a	50	mA
Screen Current	l _{g2}	19	mA
Mutual Conductance	S	3.2	mA/V
Reciprocal of Screen Grid			
Amplification Factor	υ _z	i5 ±0	%
Max. Ratings:			
Anode Voltage	U.,	500	V
Anode Dissipation	Q _{a max}	15	W

VER KOHKENWEKK ANNA SEGHEKS

Neuhou, om Kennvey

roto, to the letegrams. Kohrenwert from their services

Screen Grid Supply Valtage (Starting) $U_{g2L\;max}$ 500 Screen Grid Voltage (Operating) U_{g2 max} 250 Screen Grid Rating $N_{g2 max}$

WN - R 30224 Base:

Weight: Approx. 75 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions", especially due care should be given to the restricted tolerances of the heating values (\pm 5%).

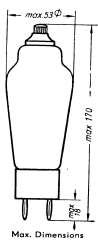
Classification No. 36 66 50 00

Reference contingencies please contact. DIA Deutscher Innen and Aubentact Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebkneuntstruße 14 – Telegrams. Diaclektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Exportbüro für Elektronenrohren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschanewerd Ostendstraße 1–5 – Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

June 1930 Edition

are right to allow





K 1668 PENTODE



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	U_{f}	7.0	v
Filament Current	l _f	1.1	Ā
Statical Values:			
Anode Voltage	Ua	440	V
Screen Voltage	U _{g2}	220	v
Grid Bias	U _{g1}	25	v
Anode Current	l _a	50	mA
Screen Current	l _{g2}	10	mA
Mutual Conductance	S	3.2	mA/V
Reciprocal of Screen Grid			***************************************
Amplification Factor	D_2	17 23	4
Max. Ratings:			
Anode Voltage	U.,	500	V
Anode Dissipation	Q _{a max}	15	\w

VEB KUHKENWEKK ANNA SECHEKS

Neuhaus am Keinweg

Telephinia, 324 - Telegranis Köhrenwerk (1996).......

Screen Grid Supply Voltage

(Starting)	11		
	U _{g2L max}	500	v
Screen Grid Voltage (Operat Screen Grid Rating		250	v
dereen one kating	N _{g2 max}	2	\\/

Base: WN - R 30224

Weight: Approx. 75 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions", especially due care should be given to the restricted tolerances of the heating values (\pm 5%).

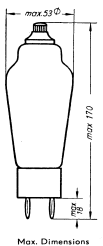
Classification No. 36 66 50 00

Elektrotechnik, Berlin C 2 Liebkneuntstrude 14 - Liegrani Dicelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Esportburo für Elektronenrohren der Rohrenwerke der DDR, Berlin Oberschöneverkt Ostendstraße 1-5 - Telegranis: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

June 1950 Edition

are able to allow









Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	U_f	7.0	V
Filament Current	I _f	1.1	Α
Statical Values:			
Anode Voltage	Ua	440	V
Screen Voltage	U_{g^2}	220	V
Grid Bias	U_{q1}	25	V
Anode Current	اً	50	mA
Screen Current	اوء	10	mA
Mutual Conductance	s	3.2	mA/V
Reciprocal of Screen Grid			
Amplification Factor	D ₂	19 21	%
Max. Ratings:			
Anode Voltage	U	500	V
Anode Dissipation	Q _{a max}	15	w

VEB RUHRENWERK ANNA SEGHERS

Neuhous om Kennyes

Screen Grid Supply Voltage (Starting) $U_{g^2L \text{ max}}$ 500 Screen Grid Voltage (Operating) $U_{g^2 \text{ max}}$ 250 Screen Grid Rating $N_{g^2 \text{ max}}$ 2

Base: WN - R 30224

Weight: Approx. 75 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions", especially due care should be given to the restricted tolerances of the heating values (\pm 5%).

Classification No. 36 66 50 00

Reference contingencies please contact. DIA Deutscher Innen Innen Elektrotechnik, Berlin C & Liebknechtstruße 14 - Liegram. Dic. lektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85,86

lelephone: 51 /2 83, 51 /2 85,86

or

Exportburo für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschausen 11.

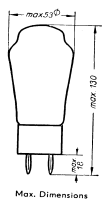
Ostendstraße 1–5 – Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 63 21 61, 63 20 11

Teletyper: WF Berlin 1302

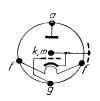
June 1956 Edition

We reserve the right to effect modifications





K 1694



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	Uf	4.0	
Filament Current		4.0	V
	l _f	1.0	Α
Statical Values:			
Anode Voltage	U a	200	
Cathode Resistor	R _k	200	V
(Ug approx. —3.5 V)	K k	600	Ω
Anode Current	l _a		
Mutual Conductance	S	6	mA
Reciprocal of	3	26	m A /V
Amplification Factor	D		
Amplification Factor	D	3.5	%
	fr	28 5	
Dynamic Plate Resistance	R,	11	K22
Max. Ratings;			
Anode Supply Vullage			
(Starting)			
Anode Voltage (Operating)	Oak a	400	V
Anode Dissipation	U _{a max}	250	V
eac Bissipation	Q _{a max}	1 5	w

VEB KUIIKEIIWEKK AILIA SEVILER.

Mether em ne nveg Telegran . . . f Shranwet. Capacitance:

Grid — Anode

 $c_{g/\alpha}$

2.5

рF

Base: WN - R 30224

Weight: Approx. 75 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions", especially due care should be given to the restricted tolerances of the heating values ($\pm\,5\%$).

Classification No. 36 66 30 00

Elektrotechnik, Beilin C.z. Liebkneichtstriebe 14 — Liegram. Dieslektro Teleprione: 51.72.83, 51.72.85/86 or Exportation für Elektronemohren der Rohienweiche der DDR. Beilin Oberschäneweiche Ostendstraße 1–5 — Telegrams: Oberspreewerk — Teleprione: 63.21.61, 63.20.11 Teletyper: WF. Berlin 1302

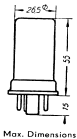
June 1950 Edition

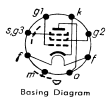
discreption office and a



6AC7(k) SHARP CUTOFF H. F. PENTODE

with a high life expectancy, applied for initial stages in wideband amplifiers





TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	Uf	6.3	V
Filament Current	l _f	450	mA
Typical Operating Values:			
Applied as H.F. Amplifier			
Anode Voltage	U a	300	V
Suppressor Grid Võltage	U_{g3}	0	V
Screen Voltage	U_{g2}^{2}	150	V
Cathode Resistor	R_k^{σ}	160	Ω
(U _{g1} approx. 2 V)			
Anode Current	ال	10	mA
Screen Current	I_{g^2}	2.5	mA
Mutual Conductance	s	9	mA/V
Reciprocal of Screen Grid			
Amplification Factor	D ₂	2	·/·
Screen Grid Amplification			
Factor	ار نہری ^ا ا	50	
Dynamic Plate Resistance	R;	00د	K52

WERK FUR FERNMELDEWESEN

Buillin Oharschonewolde, Ostendatruße 1-5

os asi a 1 052011 - Telegiums, Oberspiecwerk - Teragian Art Bankara,

, Max. Ratings:

Anode Supply Voltage			
(Starting)	UaL max	550	,
Anode Voltage (Operating)	I I		\
Anode Rating	U _{a max} N	330	'
Suppressor Grid Voltage	N _{a max}	3.3	W
Screen Grid Supply Voltage	U _{g3 max}	300	V
(Starting)	1.1		
Screen Grid Voltage	U _{g2L max}	550	V
(Operating)	11	4	
Screen Grid Rating	U _{g2 max}	165	V
Grid Leak¹)	$N_{g2 max}$	0.45	W
in the case of Bias Voltage			
through the Cathode Resisto	r D	0.5	
Grid Bias Voltage for	" Ng1 (k) max	0.5	MΩ
l _{g1} ≤ 0.3 μA	П.	1.2	
Cathode Current	U _{g1e}	—1.3	V
Filament/Cathode Voltage	k max	25	mA
Filament/Cathode Resistance	U _{f/k max}	100	V
camode Resistance	R _{f/k max}	20	kΩ
Capacitances:			
Input	_		
Output	c _e	11	pF
Grid No. 1 — Anode	c _a	5	рF
Allode	c _{g1/a}	≤0.015	рF

Base: Octal

Weight: Approx. 32 g

¹) This valve must only be operated with automatic grid bias which is supplied through the cathode resistor.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions", especially due care should be given to the restricted tolerances of the heating values (\pm 5%).

Classification No. 36 66 50 00

Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegrams: Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenweike der DDR. Berlin Oberschöneweike Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

June 1956 Edition

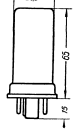
We reserve the right to effect modifications

V / / Ay 2045/55

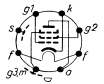


6 A G 7 (k) SHARP CUTOFF PENTODE

with a high life expectancy, applied for initial stages in wideband amplifiers



Max. Dimensions



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	Uf	6.3	V
Filament Current	I _f	650	mA
Typical Operating Values:			
Anode Voltage	U_{a}	300	V
Suppressor Grid Voltage	U_{q3}	0	V
Screen Voltage	U_{q2}	150	V
Cathode Resistor	R _k	80	Ω
(U _{g1} approx. 3 V)			
Anode Current	ال	30	mA
Screen Current	l _{g≥}	ه 25	mA
Mutual Conductance	s	11	mA/V
Reciprocal of Screen Grid			
Amplification Factor	D_z	5	·, •
Screen Grid Amplification			
Factor	نی بیری افا	_0	
Dynamic Plute Resistance	Ri	90	1. 3. 4
Load Resistance	R.	7	kΩ

VEB WERK FOR PERHITIELDEWESEH

Beith Ot is now with Darme to but 5

1 002011 Telegrams, Oberspiedwa k (c. ...

Undistorted Power Output in the case of a signal voltage in volts rms necessary	N ~	3.5	W
on the grid No. 1 to obtain	1.1	2.0	V
the stated a.f. power output	U _{g1} ∼ rms	10	. %
and a Distortion Percentage	k		,,
Max. Ratings:			
Anode Supply Voltage	•		
(Starting)	Ual max	550	V
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	330	V
Anode Dissipation	Q _{a max}	9	W
Screen Grid Supply Voltage	⊶a max	•	
(Starting)	U _{g2L max}	550	V
Screen Grid Voltage	g2L max	000	
(Operating)	U _{q2 max}	330	V
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	1.5	W
Grid Leak	· · gz max		
in the case of Bias Voltage			
through the Cathode Resistor	R _{g1 (k) max}	0.5	$M\Omega$
in the case of a fixed Bias	rigi (k) max		
Voltage	R _{g1 (f) max}	0.25	$M\Omega$
Grid Bias Voltage for	1-g1 (1) max		
$I_{g1} \leq 0.3 \mu A$	U_{g1e}	1.3	V
Cathode Current	I _{k max}	50	mA
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}	100	V
Filament/Cathode Resistance	R _{f'k max}	20	kΩ
I	T K IIIGA		
Capacitances:			
Input	L _	12.5	μħ
Output	c _u	7.5	рF
Grid No 1 Anode	(g)	U 06	pF

Buse. Octal

Weight, Approx. 10.,

All values which are present to the x_{ij} and x_{ij} and denoted as max ratings, are x_{ij} e considered as approximatively expression.

Here, it is a second to the remark of the restricting very safety and the second means are in the restricted to the need of the restring very safety of

Er ktrotechnik, Br. lin. C.2. Liebkne ntstraue 14 - 7 regran. Die lektro Teleprione: 51 72 83, 51 72 85 86 or Continuation Elektromonischen der Kohlenwerke der DDK Bertin, Oberschlauser 17. Osteridstraß, 1-5 lelegrans: Oberspreewerk - Teleprione: 53 21 51, 65 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

Jone 1955 Edition

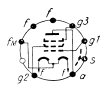




AL 860

OUTPUT PENTODE

applied for H.F. or A.F. Amplification



Basing Diagram

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:

The filament is tapped in the middle — the half of which can be connected parallel or in series.

Filament Connection

Parallel In Series

Filament Voltage	Uf	2.4	4.0	•
Filament Current	1 _f	560	280	mA
Typical Operating Values (in	the case of	parallel filam	entation):	
	U _a	200		V
Anode Voltage	-	0		V
Suppressor Grid Voltage	U_{g3}	_		v
Screen Voltage	U_{g2}	150		V
	U_{g1}^{σ}	7		V
Grid Bias		35		mA
Anode Current	اں	33		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Screen Current	ايرا	6		mA
	š	6		mA/V
Mutual Conductume	J			
Reciprocal of Screen Ond				***
Amplification Factor	()	10		%
	-			
Screen Grid				
Amplification Factor	t* 5	10		

Mechanican was seed of the American Seed of the Mechanican Seed of t

Load Resistance	R_{σ}	5	kΩ
Undistorted Power Output	N _~	3	W
in the case of a Signal			
Voltage in Volts rms			
necessary on Grid No. 1			
to obtain the stated			
Power Output,	$U_{g1\sim rms}$	5	V
and a Distortion Percentage	k	10	%
Max. Ratings:			
Anode Supply Voltage			
(Starting)	$U_{aL\ max}$	300	V
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	250	V
Anode Dissipation	Q _{a max}	7.5	W
Screen Supply Voltage			
(Starting)	$U_{g2L\;max}$	300	V
Screen Voltage (Operating)	U _{g2 max}	250	V
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	1⋅5	W
Cathode Current	I _{k max}	50	mA
Grid Leak	R _{g1 max}	0.5	ΜΩ
Capacitances:			
Input	c_e	10	pF
Output	c _a	11	pF
Grid No. 1 Anode	$c_{g1/a}$	≤90	mpF

Rated Size: 62 (in accordance to German Industry Standards DIN 41539)

Base: 9 Pin miniature Weight: Approx. 13 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 66 50 00

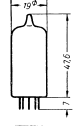
Elektrotechnik, Berlin C. z. Liebknachtstraße 14 – Telegrania. Dittelektro Telephone: 51.72.83, 51.72.85/86 or Experiture für Elektronemohren der Rohrenweike der DDK, Berlin Oberschöneweite Ostendstraße 1–5 – Telegranis: Oberspreewerk – Telephone: 63.21.61, 63.20.11 Teletyper: WF Berlin 1302

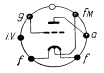
J..... 1955 E.Jitto...

and applied with the control



DD 960 V. H. F. TRIODE





Max. Dimensions

Basing Diagram

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:

(The filament is tapped in the middle; the halves can be connected parallel or in series.)

Filament Connection		Parallel		In Series	
Filament Voltage	Uf	1.	2	2.4	V
Filament Current	1 _f	200		100	mA
Statical Values:					
(in the case of parallel he	ating)				
Anode Voltage	Ua	100	67.5		٧
Grid Bias	Ug	6.5	3		V
Anode Current	l _a	10	9		mΑ
Mutual Conductance	S	2.50	2.45		mA/V
Reciprocal of					
Amplification Factor	υ	12	12		90
Amplification Factor	fr	ძ 3	ಕ 3		
Dynamic Plate Resistance	R,	3 3	3 4		K\$2
Input Impedance					
(in the case of f 100	را (د/ء)	5	4 5		K\$2

VEB ROHRENWERK ANNA SEGHERS

Neuhaus am Kennweg

Lity in the letegrania Köhrenwen In Line og

U _{a max}	150	V
N _{a max}	1.8	W
I _{a max}	18	mA
R _{g max}	1	ΜΩ
R _{g max}	0·5	ΜΩ
c _e	.1·1	pF
c _a	2·3	pF
	N _{a max} I _{a max} R _{g max} R _{g max}	Na max 1.8 Ia max 18 Rg max 1 Rg max 0.5

Rated Size: 38 (in accordance to German Industry Standards DIN 41537)

Base: 7 Pin miniature

Weight: Approx. 7 g

Free contacts must not be used as support points.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 66 30 00

Eisktrotechnik, Berlin C z Liebkneuntstrude 14 - Turegram. Disclektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Exportburo für Elektronemohren der Röhrenwerke der DDR, Beillin Oberschönewerks
Ostendstraße 1-5 - Telegranis: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 1302

June 1950 Edition

de dylit to effect of the or



EA 960**)
EA 961**)
EA 962**)

U.H.F. DIODES for Purposes of Measuring







Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:		6.3	V
Filament Voltage	Uf	125	mA
Filament Current	1 _f	125	
Typical Operating Values	:		
Diode Bias Voltage			V
for $I_d = 0.3 \mu A$	U_{de}	1.0 0	
	applies for the d	liode current $l_a \ge 10$	μΑ. By an
The starting current law of alteration of the diode v	oltage to approx	$_{ m x.}$ 0.25 V then the did	ode Current
in this region alters to th	e 10 th power.		

- **) When requested these valves can be forwarded in a special design
- 1) This valve has an extremely small space between the anode and the cuthode, and is specially suitable for high frequencies.

of C. Rephone 27.

Peak Diode Voltage Diode D. C. Current Capacitance:	û _{d max} I _{d max}	EA 960 EA 961 100 2000 0·1 0·1	EA 962 ¹) 100 0·1	V mA
Diode — Cathode	$c_{\alpha/k}$	0.3		рF

Design

This valve is designed with a miniature valve base, in which only the pins 1, 4, and 7 are in existence.

The heating on the pins 1 and 7 is denoted by a colour point on the glass bulb.

Base: Special miniature

Weight: Approx. 3 g.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 66 11 00

Elektrotechnik, Bellin C 2 Liebkneutstrupe 14 - Telegram. Dicelektro

Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11

Teletyper: WF Berlin 1302

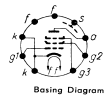
June 1956 Edition

the course of the right to effect me him to



EF 860*) IF 860*)

IF 850*) SHARP CUTOFF H. F. PENTODE with a high life expectancy, applied for preamplifiers in long distance installations (corresponds to the Type EF 800)





PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:		EF 860	IF 860	
Filament Voltage	Uf	6.3	20	V
Filament Current	$\mathbf{J}_{\mathbf{f}}$	295 ± 15	95 + 5	•
Statical Values:				
Anode Voltage	Ua	17	0	V
Suppressor Grid Voltage	$U_{\mathbf{g3}}$		0	V
Screen Voltage	U_{g2}	17	0	V
Cathode Resistor	R_k	16	0	Ω
(U _{g1} approx. = 2-75 V)				
Anode Current	l _u	10	† 1 5 - 1	mA
Screen Current	ايو	2 5	+ 0 5 - 0·3	mA
Mutual Conductance	5	/ 5	<u>†</u> 1	A/V
Dynamic Plate Resistance	R,	U	_	MΩ
Screen Grid				
Amplification Factor	ئى شوراقا	5	υ	
Negative Peak Voltage	اوا	0 .	3	į. A

^{*)} This valve is at the present in a state of the obspread

Je di 18 to and who post of the Control of the Cont

The life of this valve terminates		< 8	mA
Anode Current	"la	< 8 < 5.4	mA/V
Mutual Conductance	S	< 3·4 > 1	μA
Grid Current	l _{g1}	<i>></i> 1	μπ
Typical Operating Values:			
Applied as Preamplifier			
Anode Voltage	Ua	170	V
Suppressor Grid Voltage	U_{g3}	0	V
Screen Voltage	U_{g2}	170	V
Cathode Resistor	Rk	160	Ω
Anode Current	l _a	10	mA
Screen Current	l _{g2}	2.5	mA
Mutual Conductance	s	7.5	mA/V
Dynamic Plate Resistance	R;	0.4	MΩ
Input Resistance	r _e	approx. 3	kΩ
(f = 100 Mc/s) The pins No. 1 and 3 are connected			kΩ
Equivalent Noise Resistance	r _ä	approx. 1	K 2.2
Max. Ratings:			
Anode Supply Voltage			
(Starting)	U _{aL max}	550	V
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	250	V
Anode Rating	N _{a max}	1.7	W
Screen Grid Supply Voltage	a max		
(Starting)	$U_{g2l,max}$	550	V
Screen Grid Voltage	get max		
(Operating)	U _{a2 max}	250	V
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	0.45	W
Grid Bias	Ual	٥٠ ن	V
Grid Leak	5 .		
in the case of a fixed			
Bias Voltage	K 51 (1)	0.5	1 144
in the case of automatic	g · (.,		
Grid Bias	K _{g1 (k) ma∧}	1	MΩ
Cathode Current	I _{k max}	125	mA
Filament/Cathode Vallage	Utkman		
V	f pus . k	SO	17
	fney live	٠00	V
	to an	20	

Capacitances:

Input	c _e	7·5 ± 0·6	рF
Output	ca	3.4 ± 0.4	рF
Grid No. 1 Anode	C _{q1/a}	≤ 0.007	рF
Grid No. 1 — Filament	c _{g1/f}	0.07	рF

Stipulations for Operation

Due to the fact that the life of a valve is essentially dependent from the filament data, the rated values of the filamentation must be absolutely maintained.

In the case of mains voltage fluctuations and leakage of connecting sources then the filament voltage must not deviate more than $\pm~5\%$ from the rated value.

However these tolerances can only be claimed for short periods or else this will lead to an essential reduction in the life of the valve. Furthermore the stipulated data of the valve also change.

After taking into consideration the serviceability and the life of the valve the max. ratings must on no account be surpassed.

When for instance the max. ratings are exceeded respect when the "Operating Stipulations" are not adhered to, then all demands of guarantee are invalid.

When in continual operation the temperature of the valve must not surpass 170° C.

Rated Size: 50

Base: 9 Pin miniature

Weight: Approx. 12 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions"

Classification No. 36 66 50 00

Eicktrotechnik, Builin C.z. Liebknechtstruße 14 — Telegram. Dicclektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Caputture für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Überschönewerde Ostendstraße 1-5 – Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 63 21 61, 63 20 11

Teletyper: WF Berlin 1302

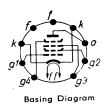
June 1900 Editt.



EH 860*)

MIXER HEXODE

applied as double control valve for measuring and regulating circuits



Max. Dimensions

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage Filament Current	U _f I _f	6·3 320	V mA
Statical Values:			V
Anode Voltage	U _a	250	•
Screen Voltage	U ₉₄	100	V
	U_{g3}^{g4}	2 ⋅5	V
Grid Bias		100	V
Screen Voltage	U_{g2}	-2.5	V
Grid Bias	U_{g1}		A
Anode Current	١ _a	5 5	mA
Screen Current	19(411)	3	mA
Mutual Conductance in	, the		0.114
case of control over Uni		() 8	A/V

1) When ordered this valve can be formulad in a special design (only for purposes of development). This valve will be replaced by the EH 90 in 1957.

at a construction of

Mutual Conductance in the	_		
case of control over Grid No. 1	•	1.5	mA/V
Dynamic Plate Resistance Anode Bias Voltage	R_i	200	kΩ
for $I_a \leq 0.2$ mA in the case			
of $U_{q1} = -2.5 \text{ V}$	U _{g3}	-8.5	V
Anode Bias Voltage	O _{g3}	-0.5	٧
for $I_a \leq 0.2$ mA in the case			
of $U_{q3} = -2.5 \text{ V}$	U_{g1}	8.5	V
0. Og3 — 20 V	∪ g1	0.5	•
Max. Ratings:			
Anode Supply Voltage			
(Starting)	U _{aL max}	550	V
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	250	V
Anode Rating	N _{a max}	2	W
Screen Supply Voltage			
(Starting)	U _{g(2+4)L max}	550	V
Screen Voltage (Operating)	U _{g(2+4) max}	250	V
Screen Grid Rating	N _{g(2+4) max}	1	W
Grid Leak	R _{g3 max} ·	1	$M\Omega$
Grid Leak	R _{g1 max}	1	$M\Omega$
Grid Bias Voltage			
for I _{g3} ≦ 0·3 µA Grid Bias Voltage	U_{g3e}	1.3	V
for $I_{a1} \leq 0.3 \mu A$			
Cathode Current	U _{g1e}	1.3	V
Filament/Cathode Voltage	I _{k max}	15	mA
Filament/Cathode Resistance	U _{f/k max}	100	V
ritument/Cathode Resistance	R _{f/k max}	20	kΩ
Capacitances:			
Input Grid No. 1	C.,	5 2	14
Input Grid No. 3	c _{e3}	6.8	pF
Output	ca	8.8	pF
Grid No. 1 Anode	c _{g1/}	2	pF
Grid No. 3 Anode	C _{g3/a}	100	mpF
د د Grid No. 1 Grid No	C _{g1/g}	70	mpF
	- 10		•

Weisi.,

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 CIA-RDP81-01043R000900090001-8

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 66 50 00

Eicktrotechnik, Bellin C. Liebknautstrade 14 - Talegram. Dir Jektro
Teleptone: 51 72 83, 51 72 85/86

Eicktrotechnik, Bellin C. Liebknautstrade 14 - Talegram. Dir Jektro
Teleptone: 51 72 83, 51 72 85/86

Eicktrotechnik, Bellin C. Liebknautstrade 14 - Talegram. Dir Jektro
Teleptone: 51 72 83, 51 72 85/86

Eicktrotechnik, Bellin C. Liebknautstrade 14 - Talegram. Dir Jektro
Teleptone: 51 72 83, 51 72 85/86

Eicktrotechnik, Bellin C. Liebknautstrade 14 - Talegram. Dir Jektro
Teleptone: 51 72 83, 51 72 85/86

Eicktrotechnik, Bellin C. Liebknautstrade 14 - Talegram. Dir Jektro
Teleptone: 51 72 83, 51 72 85/86

Eicktrotechnik, Bellin C. Liebknautstrade 14 - Talegram. Dir Jektro
Teleptone: 51 72 83, 51 72 85/86

Eicktrotechnik, Bellin C. Liebknautstrade 14 - Talegram. Dir Jektro
Teleptone: 51 72 83, 51 72 85/86

Eicktrotechnik, Bellin C. Liebknautstrade 14 - Talegram. Dir Jektro
Teleptone: 51 72 83, 51 72 85/86

Eicktrotechnik, Bellin C. Liebknautstrade 14 - Talegram. Dir Jektro
Teleptone: 51 72 83, 51 72 85/86

Eicktrotechnik, Bellin C. Liebknautstrade 14 - Talegram. Dir Jektro
Teleptone: 51 72 83, 51 72 85/86

Eicktrotechnik, Bellin C. Liebknautstrade 14 - Talegram. Dir Jektro
Teleptone: 51 72 83, 51 72 85/86

Eicktrotechnik, Bellin C. Liebknautstrade 14 - Talegram. Dir Jektro
Teleptone: 51 72 83, 51 72 85/86

Eicktrotechnik, Bellin C. Liebknautstrade 14 - Talegram. Dir Jektro
Teleptone: 51 72 83, 51 72 85/86

Eicktrotechnik, Bellin C. Liebknautstrade 14 - Talegram. Dir Jektro
Teleptone: 51 72 83, 51 72 85/86

Eicktrotechnik, Bellin C. Liebknautstrade 14 - Talegram. Dir Jektro
Teleptone: 51 72 83, 51 72 85/86

Eicktrotechnik, Bellin C. Liebknautstrade 14 - Talegram. Dir Jektro
Teleptone: 51 72 83, 51 72 85/86

Eicktrotechnik, Bellin C. Liebknautstrade 14 72 85/86

Eicktrotechnik, Bellin C. Liebknautst

Jame 1956 Edition

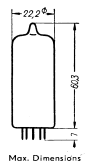


EL 861*)

SHARP CUTOFF OUTPUT PENTODE

with a high life expectancy, applied for final amplifiers in long distance installations (corresponds to the Type E 81 L respectively Type 18 046)





PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage Filament Current	U _f	EL 861 6·3 375 <u>+</u> 20	IL 861 20 120 <u>±</u> 7	V mA
Statical Values:				
Anode Voltage	Ua		210	V
Suppressor Grid Voltage	U_{q3}		0	V
Screen Voltage	U_{g2}		210	V
Cathode Resistor	R_k		120	Ω
(U _{g1} approx. ょ V)				
Anode Current	ال	∠()	د اِ	mA
Screen Current	ا و ح	5 ⋅3	<u> </u>	mΑ
Mutual Conductance	s ¯	11	<u>†</u> 15	mA/V
Dynamic Plate Resistance	R,		0.3	$M\Omega$
Screen Grid				
Amplification Factor	نی ≟ریا		٥٥	
Equivalent Noise Resistance	10		12	F 7 7

VEB WERKERUR LEKELVELLER

*) This value is at the present material or a

Be to H is 30 with . Is me to B 1 5

10,2011 1 to make Olong process, k

		- 3	
Anode Current	l _a	< 13⋅5	mA
Screen Current	l _{g2}	< 3.1	mA
Mutual Conductance	S	< 7.8	mA/V
Grid Current	I _{g1}	> 1	μΑ
	-		
Typical Operating Values:			
a) Applied as Preamplifier			1
Anode Voltage	Ua	210	V
Suppressor Grid Voltage	U _{a3}	0	V
Screen Voltage	U _{g2}	210	V
Load Resistance	R _a	20	kΩ
Cathode Resistor	R _k	180	Ω
Anode Current	ا ُ	15	mA
Screen Current	I _{q2}	4	mA
Mutual Conductance	S	10	mA/V
Dynamic Plate Resistance	R;	0.4	МΩ
Amplification	v	175	
b) Applied as Final Amplifie	r		
Anode Voltage	Ua	210	V
Suppressor Grid Voltage	U _{g3}	0	V
Screen Voltage	U_{g^2}	210	V
Load Resistance	R_{σ}	15	kΩ
Cathode Resistor	R_k	120	Ω
Anode Current	l _a	20	mA
Screen Current	l _{g2}	5.3	mA
Mutual Conductance	S	11	mA/V
Dynamic Plate Resistance	R _i	0.3	Ω M
Output Power	N $_{\sim}$	1	W
Distortion Percentage	k	5	%
Max. Ratings:			
Anode Supply Voltage			
(Starting)	Uut man	550	V
Anode Voltage (Operating)	Uamax	210	V
Anode Rating	N _{a max}	4.5	W
Screen Grid Supply Voltage			
(Starting)	() yel man	550	V
Screen Grid Voltage	3		v
(Operating)	U ₀₄	∠10	A.r
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	1.2	~
-	g=an		

The life of this valve terminates when the following limits are exceeded:

Grid Leak		•	
in the case of a fixed			
Bias Voltage	R _{g1 (f) max}	0.25	$M\Omega$
in the case of automatic	g. (.,ex		
Grid Bias	R _{g1 (k) max}	0.5	MΩ
Cathode Current	I _{k max}	30	mΑ
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}	120	V
Filament/Cathode Resistance	R _{f/k max}	20	$k\Omega$
Capacitances:			
Input	c _e	11.5 + 0.8	рF
Input	$c_{\mathbf{e}+}\Delta c_{\mathbf{e}}$ *)	14.3	pF

*) $\Delta c_e = \text{Space charge capacitance in the case of } I_\alpha = 25 \text{ mA}$

 c_{a}

 $c_{g1/a}$

 $c_{g1/f}$

 $c_{f/k}$

6·5 ± 0·6

 ≤ 0.02

≤ 0.2

4.2

pF

рF

рF

 mF

Stipulations for Operation

Due to the fact that the life of a valve is essentially dependent from the filament data, the rated values of the filamentation must absolutely be maintained.

In the case of mains voltage fluctuations and leakage of connecting sources then the following must not deviate from the rated value:

Not more than $\pm~5\%$ in the case of parallel heating of the filament voltage and

Not more than \pm 1.5% in the case of series heating of the filament current.

However these tolerances can only be claimed for short periods or else this will lead to an essential reduction to the life of the valve. Furthermore the stipulated data of the valve also change.

After taking into consideration the serviceability and the life of the valve the max. ratings must on no account be surpassed.

When for instance the max, ratings are exceeded respect when the "Operating Stipulations" are not adhered to, then all demands of guarantee are invalid.

When in continual operation the temperature of the valve must not surpass 170 $^{\circ}$ C.

Ruted Size. 50

Output

Grid No. 1 -- Anode

Filament -- Cathode

Grid No. 1 — Filament

Burn vilning

Weight: Approx. 14 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 66 50 00

Reference contingencies please contact. DIA Deutsche. Inno. and Aubentact.

Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebkneutstruße 14 – Leiegrams. Diuelektro
Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

or

Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschonewerk.

Ostendstraße 1–5 – Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 63 21 61, 63 20 11
Teletyper: WF Berlin 1302

June 1935 Edition

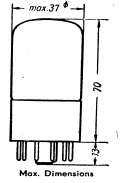
عاموالو دا بالهابرات

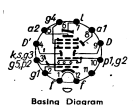


S 10 S 1*)

(Similar E 1 T)

DECADE COUNTING TUBE





PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:

Filament Voltage	U_f	6⋅3 ± 5%	V
Filament Current	l _f	300	mΑ
Typical Operating Values:			
Supply Voltage	U _b	⁷ 300	V
Fluorescent Screen Voltage	Uį	300	V
Deflecting Plate Voltage	UD	155	V
Accelerating Grid Voltage	U_{g2}^{-}	300	V
Control Grid Voltage	U _{g1}	11.9	V
Accelerating Grid Current	l _{g2}	0.1	mΑ
Cathode Current	اً ا	0.95	mΑ

^{*)} This valve is in a state of development

VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

Telegrams: Funkwerk Erfurt - Telephone: 5071 - Teletyper: 055306

Series Resistor for the R_{a1} Release Anode 40 $R_{\alpha 2}$ Load Resistance МΩ 1 ± 1% **Grid Series Resistance** 50 kΩ Cathode Resistor $15 \pm 1\%$ kΩ

12 Pole Duodecal base Base:

Weight: Approx. 70 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 66 90 00

Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel,
Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegrams: Diaelektro
Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86
or
Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschöneweide,
Ostendstraße 1—5 — Telegrams: Oberspreewerk — Telephone: 636584
Teletyper: WF Berlin 1302

December 1956 Edition

We reserve the right to effect modifications

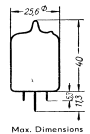
3023 - V 7 7 - Ag 2045/55



GA 560

NOISE DIODE

(similar to LG 16)
applied for measuring the sensitivity of receivers from 0...75 kTo





Basing Diagram

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	U_f	2.5 3.5	V
Filament Current	Lf	1.9 2.2	Α
Directly heated non-thoriate	ed tungsten co	uthode	
Typical Operating Values:			
Diode Voltage	U _u	100	V
Diode Current	I _d	0 50	mA
Max. Ratings:			
Diode Supply Voltage			
(Starting)	U.n	200	V
Diode Voltage (Operating)	Ud max	110	V
Diode Rating	νیα×	6	W
Capacitances:			
Diode Cathode	·	ı	ρt
/ A. M. VV & 4. A. A.		14 11 <u>6.</u> 1 12 6. VV 6. w	£ 11
3e 1. 31	(5.16 W 1s. :) a. me. tr 15 1 5	

10,2011 Tuleyaras, Oberspreakerk ite. (), ... V I

Base: Special design

Weight: Approx. 9 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 66 11 00

Reference centingencies pleuse contact: DIA Deutscher Innen und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C z., Liebknechtstruße 14 — Telegrams: Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86 or Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschönewerde, Ostendstraße 1–5 — Telegrams: Oberspreewerk — Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

June 1900 Edition

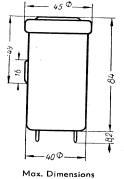
the right to effect in any in-

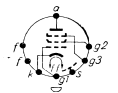


LV₃

UNIVERSAL PENTODE

applied for receiver and transmitting amplifiers, specially for pulse operation





Basing Diagram

TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	Uf	12-6	V
Filament Current	l _f	550	mA
Statical Values:			
Anode Voltage	Ua	250	V
Suppressor Grid Voltage	U_{g3}	0	v
Screen Voltage	U_{g2}^{3}	250	v
Grid Bias	U_{g1}^{3}	7	V
Anode Current	l _a	72	m A
Screen Current	! _{g2}	9.5	mA
Mutual Conductance	รั	16	mA/V
Reciprocal of Screen Grid			, ٠, ٠
Amplification Factor	D_2	5	4
Screen Grid Amplification	-	· ·	/ *
Factor	W02/1	20	

VEB WERK FUR FERNMEI DEWESEII

delitr. Oburschöneweide, Ostendatriß (1.5

region of the control of the control

Typical Operating Values:				
a) L.F. Final Amplifier in Class	A Operati	on		
Anode Voltage	U_{α}	250		V
Screen Voltage	U_{g2}	250		V
Cathode Resistor	R_k	90		Ω
Anode Current	l _a	72		mΑ
Screen Current	l_{g2}	9.5		mΑ
Load Resistance	R_{σ}	3,000		Ω
Undistorted Power Output	N ~	8.5	ı	W
in the case of a signal				
voltage in volts rms necessary	y			
on the Grid No. 1 to obtain	1			
the stated a.f. power output		4.8	;	V
and a Distortion Percentage	k	8	;	%
b) Transmitting Amplifier (Class				.,
Anode Voltage	U_a	200 ⋅ ⋅		V
Suppressor Grid Voltage	U_{g3}	ď		V
Screen Voltage	U_{g2}	200		V
Grid Bias (average value)	U_{g1}	, —10	-	V
Grid A.C. Voltage	û _{g1}	16		V
Useful Output	N~	8 · ·	· 42	W
c) Control Grid Modulation		Carrier Value	Crest Value	
Anode Voltage	U_a	600	600	V
Suppressor Grid Voltage	U_{q3}	0	0	V
Screen Voltage	U_{g2}	200	200	V
Grid Bias	U_{a1}^{g2}	18	12	V
Grid A.C. Voltage	- 91			
(H.F. peak value)	ûq1HF	20	20	V
Grid A.C. Voltage	- 91111			
(L,F. peak value)	û _{q1LF}	6		V
Anode Current	l _{ad}	33	76	mΑ
Screen Current	l _{g2d}	5	12	mΑ
Grid Current	l _{a1d}	0.5	3	mΑ
Load Resistance	Ra	4	4	kΩ
	N _	7	2/5	W
Useful Output		•		
Max. Ratings:				
Anode Supply Voltage				
(Starting)	U.L.	1,00	U	\/
Anode Voltage (Operating)	Uuax	1,00	0	V
Anode Dissipation	Q _{u mux}	1	8	W
www as ready across	334			

Screen Grid Supply Voltage				
(Starting)	$U_{g2L\;max}$	500		٧
Screen Grid Voltage	get max	-		٧
(Operating)	U _{g2 max}	400		ν
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	3.5	,	w
in the case of Full	, J= 			••
Modulation	N _{g2d max}	5	,	w
Grid Leak	R _{g1 max}	300		Ω
Suppressor Grid Resistance	R _{g3 max}	50		Ω
Cathode Current	I _{k max}	100	m	
Anode Pulse Voltage	ua √ max	3,500		v
Anode Dissipation	ax	2		Å
in the case of Pulse				•
Operation	Q _{a max}	12	1	N
Cathode Pulse Current	ik √ max	2		A
Impulse Ratio	τ _{t max}	1:125		
Pulse Width	t _v	≤.2	μ/se	c
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}	100		v
Filament/Cathode Resistance	$R_{f/k \text{ max}}$	3	ks	2
Capacitances:				
Input	c _e	17.2	lq	F
Output	ca	6.4	pl	
Grid No. 1 - Anode	c _{g1/a}	0.12	pl	
Grid No. 1 Grid No. 2	C _{g1/g2}	5.25	p. pl	

Base: Special

Weight: Approx. 58 g

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions", especially due care should be given to the restricted tolerances of the heating values (\pm 5%).

Classification No. 36 6/ 10 00

J..... 1905 E.J.II...

er oktor allnir

Eluktrotechnik, Bellin C z. Liebkneuntstruße 14 – Telegrams, Digelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Osteridst. aB. 1-5 - Telegranis: Oberspreewerk - Teleprione: 33 21 51, 63 20 11

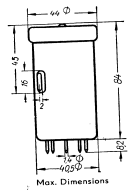
Teletyper: WF Berlin (36.2

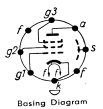


P 50/2

PENTODE

applied for horizontal deflection stages





PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating: Filament Voltage Filament Current	U _f	12-6	V
	I _f	0-75	A
Anode Voltage Screen Voltage Grid Bias Anode Current Screen Current Mutual Conductance Reciprocal of Amplification Factor	U u U g2 U g1 I a I g2 S	800 250 40 50 \$\frac{5}{3}.5\$	V V MA mA mA/V
Max. Ratings: Anode Supply Voltage (Starting) Anode Voltage (Operating)	О _{лт}	ى 000	∨
	И _{а мах}	1,000	∨

1) This Valve is not identical to the framewitting Pentode SKS 552 (P 50)

JEB WERR FOR PERMITEL DEWESEN

de Ili Ot na ne w Iu.s. Da, mu ti b 1 5

Tauzutt Talegrams, Operspreamork Tec. (1997) 1997

Anode Dissipation	Q _{a max}	40	W
Screen Grid Supply Voltage			
(Starting)	$U_{g2L\ max}$	800	V
Screen Grid Voltage	3 == =		
(Operating)	U _{g2 max}	300	V
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	5	W
Control Grid Rating	N _{g1 max}	1	W
Cathode Current	I _{k max}	230	mA .
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}	100	V
Filament/Cathode Resistance	$R_{f/k max}$	5	kΩ
Pulse Operation:			
$t = 10 \mu/\text{sec.}$ Impulse Ratio 1:8	1:10		
Peak Pulse Voltage	u a Il max	5	kV
Screen Voltage	U _{g2 max}	300	V
	- gz mux		•
Capacitances:			
Input	c _e	14	pF
Output	c _a	10	pF
Grid No. 1 — Anode	C _{a1/a}	≤ 0·12	рF

Base: 8 pin special all glass

Weight: Approx 50 g

Due to the fact that the peak impulse voltage is dependent from the correct adaptation of the external circuit to the values of this valve, then the values of the deflection transformer must be referred to in the case of h.t. supply. When the valve is in continual operation then the temperature must not exceed 200° C.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 67 10 00

Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen und Außenhunder, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegrams. Diwelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschönewelde Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

June 1900 Edition

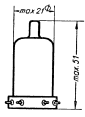
Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8



RV12 P 2000

PENTODE

applied for H.F. and L.F. Amplification



Max. Dimensions



Basing Diagram

TECHNICAL DATA

U۴	12-	6	v.
l _f		-	mA
U a	150	210	V
U_{q3}	0	0	V
	75	(140)	v
R_{g2}		60	kΩ
R_k	900	600	Ω
1	2	4 5	mA
102	υ 5	1.2	mΑ
ວັ ⁻	1 5		mA/V
			, ., .
D ₂	5 5		%
R_i^-	1		MΩ
	U a U g3 U g2 R g2 R k	U _a 150 U _{g3} 0 U _{g2} 75 R _{g2} R _k 900 1 2 I _{g2} 05 S 15	Ua 150 210 Ug3 0 0 Ug2 75 (140) Rg2 60 Rk 900 600 1 2 45 Ig2 05 1.2 5 15 D2 55

VEB RUHREHWERK AHHA SEGHERS

Neahou em no nvog

Max. Ratings:

Anode Supply Voltage		•	
(Starting)	U _{aL max}	300	V
Anode Voltage (Operating)	U _{a max}	250	v
Anode Rating	N _{a max}	2	w
Screen Grid Supply Voltage			•••
(Starting)	$U_{g2L\ max}$	300	V
Screen Grid Voltage			•
(Operating)	U _{g2 max}	. 225	V
Screen Grid Rating	N _{g2 max}	0.7	W
Grid Leak	R _{g1 max}	0.51)	$M\Omega$
	R _{g1 max}	$1^2) + 3)$	ΜΩ
	R _{g1 max}	1·5¹) + ³)	$M\Omega$
Cathode Current	l _{k max}	11	mΑ
Filament/Cathode Voltage	U _{f/k max}	100	V
Filament/Cathode Resistance	R _{f/k max}	20	kΩ

Capacitance:

Grid No. 1 — Anode $c_{g1/a} \leq 5$ mpF

Base: WN 18 012 900

Weight: Approx 15 g

- 1) Only in the case of automatic grid bias generation
- 2) By a fixed grid bias
- $^{3})$ In the case of $~U_{\alpha}~\leq~220$ V, $U_{g2}~\leq~140$ V $~N_{g2}~\leq~0.3$ W, $~I_{k}~\leq~4$ mA

All values which are printed in a thinner type, and so long as-they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 66 50 00

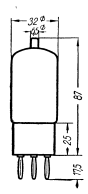
Reference contingencies please contact. DIA Deutscher Innen und Außenhandel Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 – Telegrams, Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin Oberschönewerde Ostendstraße 1–5 – Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

June 1956 Edition

Note your a the right to effect mounth around



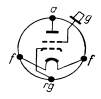


Max. Dimensions

T 113

ELECTROMETER VALVE

applied for the measuring and the amplification of the smallest currents



Basing Diagram

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	U_{f}	3	. v
Filament Current	l _f	0.1	Ā
Directly heated thoriated tungs	ten cat	hode	
Typical Operating Values:			
Anode Voltage	1.1	4.0	
Control Grid Voltage	U _a	10	V
	Ug	3	V
Space-Charge Grid Potential	\cup_{rg}	- 10	V
Grid Current	l _a	<6 ∧ 10−13	Α
Mutual Conductance of the	•		
Anode Current Characteristic	5	× 0.11	mA/V
Mutual Conductance of the		· · ·	111/A/ V
Space-Charge Grid Potential			
Characteristic			
5	٥. ي	့ပ ပို့ဒ	mA/V

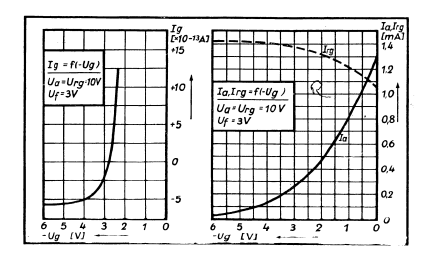
V L D W E K K I U K P E K II M E L D É W E S E II

ide ili. Ok. is no. w lun, obsernu tr. B. 1.5 v. ii. ...1 652011 — Isley unis. Oberspreeweck — ter c_or ... A fracci.

D	40	%
U _{a max}	12	V
$U_{rg\ max}$	12	V
c _e	2.8	pF
ca	4.0	pF
c _{g/a}	1.8	рF
	c _e	U _{a max} 12 U _{rg max} 12 C _e 2.8 C _a 4.0

Base: European

Weight: Approx 50 g



Stipulations for Operation

Before bringing this valve into service, the bulb must first of all be treated with absolute alcohol and then cleaned off very lightly with a linen cloth. Before commencement of the measurement, it is suitable to maintain a heating period of ≥ 10 min. The electrode voltages which are stipulated are to be observed as approximate values. It is recommended to select the anode space-charge grid potential so that by a sufficient mutual conductance of the anode current characteristic, the space charge grid potential is as small as possible. Due to the sensitive cathode of this valve, it must be well protected against shock and bumps. Under consideration of the reliability of service as also the life of the valve, the max. ratings must not be surpassed. If for instance the max. ratings are exceeded, and the necessary caution is not paid to the stipulated operating conditions, then all warrant of guaranty is invalid.

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Please refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 66 50 00

Kafaranda contingencias picasa contact. DIA transitia. Ilinian ilinia hindrinanda Elaktrotechnik, Bailin C. z. Liebknachtstrade 14 — Turegramu. Diuclektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

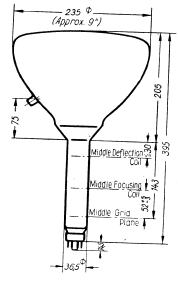
Ostendstraße 1--5 -- Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11

Teletyper: WF Berlin 1302

June 1900 Edition

records to affect the end





Max. Dimensions

B 23 M 1*)

TELEVISION C.R. TUBE
applied in T. V. receivers for direct
viewing



Basing Diagram

Bulb

Max. Picture Size

Luminous Colour of the Screen

. .

Focusing

Deflection

All glass design

135×180 mm (5½"×7")

whitish

electro magnetic

electro magnetic

*) This valve can be forwarded upon request

VEB WERK FUR FERNMEI DEWESEII

Beiffit Oberschöneweide, Ostenastrick 1 5

server and 632011 Telegrams: Oberspreewerk tel type Mit beat and

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:		Parallel Heati	ng
Filament Voltage	U_f	6⋅3	V
Filament Current	l _f	500	mA
Heating-up Time '	tA	. 1	min
Typical Operating Values:		•	6
Anode Voltage	Ua	₹ 8	⇒ kV
Inverse, Voltage	U _{g inverse}	35 75	V
Control Voltage	ΔU_{g}^{σ}	30	V
Cathode Current	l _k	30	Αц
Max Ratings:			
Anode Voltage	U _{a max}	9	kV
	U _{a min}	7 .	` kV
Grid Bias	U _{g min}	100	V
Grid Leak	R _{g max}	0.5	$M\Omega$
Permanent Cathode Current	Ik D max	. 35	μA
Peak Cathode Current	l _{k peak max}	, 4 100	μ A
Insulating Resistance	r _{insul f/k mi}	n 1⋅5	MΩ
Filament/Cathode Voltage	$U_{f/k \text{ max}}$	125	V
Filament/Cathode Resistance	$R_{f/k max}$	20	$k\Omega$

Base: Octal

Weight: Approx. 1.9 kg (4 lbs 8 ozs)

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Stipulations for Operation

Switching on: First of all the filament voltage must be switched on and then the anode voltage.

Switching off: First of all the anode voltage and then the filament voltage.

This Tube should be operated with an anode voltage from 8 kV, otherwise the life of the tube is very much reduced.

In order to warrant the optimum operating conditions, the illustrated diagram which stipulates the position of the coils should be observed.

The inverse voltage is defined through the disappearance of the fluorescent spot, in the case of a beam which is undeflected and unfocused. Because the brilliancy and the spot focus is largely dependent from the anode voltage, it should be expressed, that when possible, the minimum value should not sink below the given value.

After paying due care to image distortions, the interference component which originates from the heating circuit, should when possible be held to a minimum, furthermore it must on no account exceed the rms value of 20 V.

Devices for the generation of the operating voltages must be so laid out, that when short circuiting, a permanent current of 5 mA is not exceeded.

Continual operation within the stipulated max. ratings will lead to a reduction in life and an unsatisfactory service of the tube; especially the cathode is left open to damage, when for instance the tube is continually underheated.

The temperature of the bulb must not exceed \pm 80 $^{\circ}$ C on any position.

Furthermore it is recommended to refer to "General Operating Conditions".

Classification No. 36 68 1/00

Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen und Außenhundel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegrams: Diaelektro Telephone: 51 72 83, 51 72 85/86

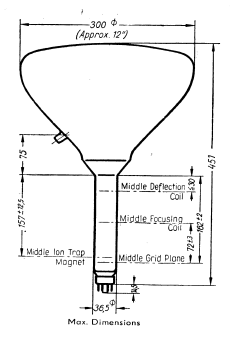
or Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschönewelde. Ostendstraße 1–5 – Telegrams: Oberspreewerk – Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

June 1956 Edition

.... .. the right to effect in the ...

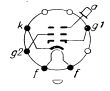
ساسد 201 و ۸ / / √





B 30 M 1

TELEVISION C.R. TUBE with ion trap, applied in T.V. receivers for direct viewing



Basing Diagram

Bulb

Max. Picture Size

All glass design

180 × 240 mm (/", 912")

Luminous Colour of the Screen

whitish

Focusing

electro magnetic

Deflection

electro magnetic

Se di Abers në, Welan, Oscina tr 6 1 5

PREPARATORY TECHNICAL DATA

Heating:			
Filament Voltage	U_f	6.3	v
Filament Current	l _f	500	"mA
Heating-up Time	t _A	1	min
Typical Operating Values:			τ,
Anode Voltage	Ua	10	kV
Screen Voltage	U _{g2}	450	V
Inverse Voltage	Ug1 inverse	35 · - 90	V
Cathode Current	l _k	30	Αц
Ion Trap Magnet		60	Gauss
Max. Ratings:			
Anode Voltage	U _{a max}	12	kV
	U _{a min}	8	kV
Screen Grid Voltage	U _{g2 max}	500	V
	U _{g2 min}	400	V
Grid Bias	Ug1 min	— 150 0	V
Grid Leak	R _{g1 max}	0⋅5	$M\Omega$
Permanent Cathode Current	Ik D max	35	μΑ
Peak Cathode Current	l _{k peak max} "	100	μА
Insulating Resistance	r _{insul. f/k min}	100	$k\Omega$
Filament/Cathode Voltage	$U_{f/k\ max}$	125	V
Filament/Cathode Voltage during a heating-up time of			•
\leq 15 sec.	$U_{f/k\ max}$	200	V
Filament/Cathode Resistance	$R_{f/k \text{ max}}$	20	$\mathbf{k}\Omega$
Screen Load	N _{s max}	5	mW
			cm ²

Base: Octal

Weight: Approx. 2.5 kg (5½ lbs)

All values which are printed in a thinner type, and so long as they are not denoted as max. ratings, are to be considered as approximate values.

Stipulations for Operation

Switching on: First of all the filament voltage must be switched on and then the anode voltage.

Switching off: First of all the anode voltage

and then the filament voltage.

This Tube should be operated with an anode voltage from 10 kV, a screen grid voltage from 450 V and the correct adjustment of the ion trap magnet, otherwise the life of the tube is very much reduced.

In order to warrant the optimum operating conditions, the illustrated diagram which stipulates the position of the coils should be observed.

The inverse voltage is defined through the disappearance of the screen, in the case of a beam which is focused to a fine spot.

Because the brilliancy and the spot focus is largely dependent from the anode voltage, it should be expressed, that when possible, the minimum value should not sink below the given value.

After paying due care to image distortions, the interference component which originates from the heating circuit, should when possible be held to a minimum, furthermore it must on no account exceed the rms value

Devices for the generation of the operating voltages must be so laid out, that when short circuiting, a permanent current of 5 mA is not exceeded. Continual operation within the stipulated max ratings will lead to a reduction in life and an unsatisfactory service of the tube; especially the cathode is left open to damage, when for instance the tube is continually underheated.

The temperature of the bulb must not exceed \pm 80° C on any position. Furthermore it is recommended to refer to "General Operating

Adjusting Directions

When the ion trap magnet which is attached to the span or bracing ring is adjusted, then the following points should be given particular attention -- otherwise incorrect adjustment, handlings etc., can lead to a destruction or respectively reduce the life of the tube:

1. When the voltages are switched off, then the tube is inserted into the deflecting system. Following this, the span or bracing ring which was previously attached to the ion trap magnet is loosened and pushed onto the valve-neck of the television tube, so that the arrow on the 'Maniperm' iron coincides with the red marked line which is illustrated around

Hereby the south pole of the magnet (as seen from the base) must be situated to the right of the marked line (clock wise). In the first instance,

the magnet should not be pushed any further than to the Wehnelt cylinder (control electrode).

- 2. After the socket of the tube has been set-up, the Brightness Regulator is then positioned on 'dim'; then the apparatus is switched on.
- 3. The Brightness Regulator is then very slowly positioned so that a weak image is visible (if the brilliancy is too large when the magnet is being adjusted then this can be detrimental to the tube). When however it is not possible to obtain an image in any position of the Brightness Regulator, then the apparatus must be immediately switched off, and the arrangement of the magnet is once again tested.
- 4. When a dim brightness is positioned with the regulator, then the magnet is moved (without being rotated), slowly in the direction of the screen until the image indicates a maximum brilliancy. (Moreover it is now indifferent if the raster is in the correct position on the screen or not.)
- 5. Following this, the current of the television tube is increased to a 100 μ A, and the magnet is once again readjusted. When no more reduction of the brilliancy occurs, then it is admissible to turn the ion trap magnet very slightly in a lateral direction.
- 6. When optimum ratios are attained then the magnet must on no account be altered, it is then made secure with the milled-edge screw.
- 7. The correct position of the raster is obtained through turning and canting the focusing coil. The optimum adjustment of the ion trap magnet can only be maintained when there is no further deviation of the anode voltage and the magnet. If the magnet has been incorrectly adjusted, this will result in a slight glancing of the electronic ray on the diaphragm of the anode hereby causing the diaphragm to be heated, so that the gas and vapour is allowed to go free, which in turn become active on the screen, thus reducing a portion of its sensitivity and as also reducing the life of the tube.

During the period of actual operation and in the course of time, the brightness of the image sinks; then it is necessary to readjust the magnet so that eventual appearances of ageing are compensated.

Classification No. 36 68 17 00

Reference contingencies please contact: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegrams: Diaelektro Telephone: 51.72.83, 51.72.85/86

Exportbüro für Elektronenröhren der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschöneweide, Ostendstraße 1-5 - Telegrams: Oberspreewerk - Telephone: 63 21 61, 63 20 11 Teletyper: WF Berlin 1302

June 1956 Edition

We reserve the right to effect modifications

V 7 7 - Ag 2045/55

ELEKTRONENRÖHREN

Special Tubes
Special Tubes
Tubes Special
Tubos Especialos

NED MERKEDOR RECHMETOCHEZEN



VEB FUNKWERK ERFURT



BERLIN-OBERSCHÖNEWEIDE, OSTENDSTR. 1-5

Fernruf: 63 21 61, 63 20 11 Fernschreiber: WF Berlin 1302

Drahtwort: Oberspreewerk Berlin

VEB FUNKWERK ERFURT

ERFURT, RUDOLFSTR. 47

Fernruf: 5071

Fernschreiber: 306

Drahtwort: Funkwerk Erfurt







VEB FUNKWERK ERFURT

Der vorliegende Röhrenkatalog enthält die technischen Daten der vom Werk für Fernmeldewesen sowie der vom Funkwerk Erfurt gefertigten Röhren und ist wie folgt gegliedert:

Elektronenstrahlröhren und Röhren mit Fotokatode	Α
Dezimeterröhren	В
Thyratrons und Glühkatodengleichrichter	С
Spannungsstabilisatoren	D
Senderöhren	E

Entwicklern, Konstrukteuren und Interessenten wird hier ein Überblick über unser reichhaltiges Röhrenprogramm gegeben.

In der Einführung werden Aufbau, Wirkungsweise und Verwendungszweck der Röhren kurz erläutert. Anschließend wird eine Erklärung der im Katalog verwendeten Kurzzeichen und Begriffe gegeben. Dann folgen die "Allgemeinen Betriebsbedingungen und Betriebshinweise". Die einzelnen Typenblätter geben Aufschluß über die wichtigsten Daten der Röhren. Sie enthalten Maßbild, Sockelschaltschema, Betriebs- und Grenzwerte sowie Kennlinien, soweit diese erforderlich sind. Dem Entwickler und dem Konstrukteur ist es dadurch möglich, die bei uns gefertigten Rohren näher kennenzulernen und sich ihrer bei der Konstruktion und beim Bau von Geräten, Schaltanlagen und Sendern vorteilhaft zu bedienen.

Darüber hinaus werden Informationsdaten von Röhren veröffentlicht, die sich zur Zeit noch im der Entwicklung befinden. Diese Röhren sind durch einen Stern *) gekennzeichnet, der sich hinter der jeweiligen Typenbezeichnung befindet

Auskunfte und Katschlage ertellen die Jewelligen Hersieller werke



VEB FUNKWERK ERFURT



The present catalogue contains the technical data of valves which are manufactured by the "Werk für Fernmeldewesen" (Electrical Communications Works), as well as valves which are produced by the "VEB Funkwerk Erfurt". It is arranged as follows:

Valves for application on the desired valves with photo-electric cathodes	_
Valves for application on the decimeter wave	A
Thyratrons and glow cathode rectifiers	В
Voltage stabilizing valves	~ C
Transmitting valves	D
	Ε

Development engineers, designers, and interested persons are given below a survey over our copious valve manufacturing program.

Design, operation, and intended use of the valves are shortly explained in the introduction. After that, the abbreviations and definitions employed in the catalogue are made known in detail, followed by the "General Working Conditions and Directions for Use". The separate sheets give information as to the most important data of the valves. They contain sketch of dimensions, diagram of base connection, operating and limit values as well as characteristics, in so far as these are necessary.

As a result, development engineers and designers will be able to make themselves familiar with the valves of our manufacture, and to take advantage of them in the case of design and construction of instruments, switching appliances, and transmitters

Besides information data regarding valves being still in a state of development are also published. These valves are marked with an asterisk") which is placed behind the respective type designation

For all Information and advice please apply to the respective manufacturing companies.



VEB FUNKWERK ERFURT

Le présent catalogue comprend les données techniques des lampes produites par le « Werk fuer Fernmeldewesen » ainsi que ceux fabriquées par le Funkwerk Erfurt et est classé comme suit:

Tubes à rayons cathodiques et tubes à photocathode	A
Tubes décimétriques	В
Thyratrons et redresseurs therminioniques	C
Stabilisateurs de tension	D
Tubes d'émetteurs	E

Les ingénieurs de développement, constructeurs et intéressés reçoivent ici un aperçu sur notre riche programme de fabrication.

Dans l'introduction sont expliqués brièvement la construction, le fonctionnement et le but d'emploi des lampes. Ensuite est donnée une explication des abréviations et définitions employées dans le catalogue. Puis vous trouvez les « Conditions et Indications de Service générales ». Les feuilles individuelles des types éclairent les données principales des tubes. Elles contiennent le dessin coté, le schéma de culottage, les valeurs de service et limites, ainsi que les lignes caractéristiques pour autant que celles-ci soient nécessaires. Il est ainsi possible à l'ingénieur de développement et au constructeur de mieux apprendre à connaître les tubes que nous produisons et de s'en servir avantageusement lors de la construction d'appareils, de couplages et d'émetteurs.

Nous publions en outre des données d'Information de tubes qui se trouvent actuellement encore en développement. Ces tubes sont désÉgnés par un astérique, se trouvant chaque fois derrière la désignation du type

Les usines de production donnent voloniters toutes informations et fous conseils



VEB FUNKWERK ERFURT

El presente catálogo contiene los datos técnicos de las válvulas fabricadas por la casa «Werk für Fernmeldewesen» así como los datos de las válvulas que suministra la casa «Funkwerk Erfurt» y está subdividido en los siguientes grupos:

Válvulas de rayos de electronos y válvulas con cátodo de foto A	
Válvulas decímetro	В
Tiratrones y rectificadores de cátodo incandescente	С
Estabilizadores de la tensión	D
Válvulas emisoras	Ε

Este catálogo tiene por objeto de dar a ingenieros proyectistas, a constructores y a todos los interesados un resumen sobre nuestro extenso programa de válvulas.

La introducción explica con pocas palabras la ejecución, el funcionamiento y los campos de aplicación de estas válvulas. A continuación se da una explicación de las abreviaciones y conceptos empleadas en el catálogo. Después siguen los « Consejos y las condiciones generales de servicio ». Los folletos de los distintos tipos dan informes sobre los datos mas importantes de la válvula conteniendo el croquis, el esquema de conexión del zócalo, los valores límites y de servicio así como, haciendo falta también sobre las líneas características. Al ingeniero proyectista y al constructor facilitan estos folletos el conocer a fondo nuestras válvulas y servirse de ellas ventajosamente para la construcción de aparatos y de instalaciones completas.

Además se publican datos informativos sobre válvulas que aún se encuentran en desarrollo. Estas válgulas están marcadas por un asterisco*) detrás de la designación del tipo.

Para Informaciones y consejos estarán stempre a su disposición las casas producforas Elektronenstrahlröhren und Röhren mit Fotokatode

Electron Ray Tubes and Valves with photo-electric cathodes Tubes à rayons cathodiques et tubes à photocathode Válvulas de rayos de electronos y válvulas con cátodo de foto

Dezimeterröhren

Valves for application on the Decimeter wave Tubes décimétriques Válvulas decimetro

Thyratrons und Glühkatodengleichrichter

Thyratrons and Glow Cathode Rectifiers
Thyratrons et redresseurs therminioniques
Tiratrones y rectificadores de cátodo incandescente

Spannungsstabilisatoren Voltage Stabilizing Valves Stabilisateurs de tension

Estabilizadores de la tensión

Senderöhren

Transmitting Valves
Tubes d'émetteurs
Válvulas emisoras

KATALOG A

KATALOG B

CATALOGIC

KATALOG D

KATALOG E



Elektronenstrahlröhren und Röhren mit Fotokatode

Electron Ray Tubes and Valves with photo-electric cathodes

Tubes à rayons cathodiques et tubes à photocathode

Válvulas de rayos de electronos y válvulas con cátodo de foto



Inhaltsverzeichnis Index Sommaire Indice

		maice			
Einführung			•	A	1
Erklärung der Typen	bezeichnung		•	A	2
Erklärung der verwendeten Kurzzeichen			Α	3	
		und Betriebshinweise	•	Α	4
Introduction			•	Α	_
Key to the Type Sign	s			Α	-
Key to Abbreviations	;			Α	7
General Operating (Conditions an	d Instructions for Use		Α	8
Introduction				Α	9
Explication des désig	nations de ty	pe		A ·	10
Explication des abré	viations utilis	ées		A 1	11
Conditions et indicat				A	12
Introducción				Α	13
Explicación de las de	salgnaciones .	de los tipos		Α	14
Explicación de las al				Α	15
Consejos y condictor	nes generales	de servicio		Α	16
Lypenblatter l	ypo alicela	touilles de 1, 1	r Harris Land Opens		
Bildion			y 30 11 1	٠,	(4)
Television	iora Lubia				
Tube de talév	lalor				
∀غان بالعالان ∀	ictor . 1				
will a col.					, ·- ,
Lots dates.					
بالفاد وباريا	1				

valveta programma



VEB FUNKWERK ERFURT



Oszillografenröhre	B 4 S 1	*(1)
Oscillograph Tube	0401	(.,
Tube à rayons cathodiques	•	
Válvula oscilográfica		
, a.,		
Oszillografenröhre	B 6 S 1	*(1)
Oscillograph Tube		
Tube à rayons cathodiques		
Válvula oscilográfica		
Oszillografenröhre	B7 S1	*(1)
Oscillograph Tube		
Tube à rayons cathodiques		
Válvula oscilográfica		
Oszillografenröhre	B 8 S 1	*(2)
Oscillograph Tube		
Tube à rayons cathodiques		
Válvula oscilográfica		
Oszillografenröhre	в 10 5 1	*(1)
Oscillograph Tube		•
Tube à rayons cathodiques		
Válvula oscilográfica		
Oszillogi afem öln c	D 10 5 4	(4)
Oscillograph Tube		
Tube à rayons cath		
Válvula osetlogi áfica		
Oszillogi üfem öln e		4 - 2
Oscillograph Toba		
Tube a rayora call .		
valvele pacificaria		



VEB FUNKWERK ERFURT



Oszillografenröhre Oscillograph Tube Tube à rayons cathodiques	B 4 S 1	*(1)
Válvula oscilográfica Oszillografenröhre Oscillograph Tube Tube à rayons cathodiques Válvula oscilográfica	B 6 S 1	*(1)
Oszillografenröhre Oscillograph Tube Tube à rayons cathodiques Válvula oscilográfica	B7 S1	*(1)
Oszillografenröhre Oscillograph Tube Tube à rayons cathodiques Válvula oscilográfica	B 8 S 1	*(2)
Oszillografenröhre Oscillograph Tube Tube à rayons cathodiques Válvula oscilográfica	B 10 S 1	*(1)
Oscillografem öhre Oscillograph Tube Tube å rayons cathn., Válvula oscilográfica	D TO JZ	·(∠)

Osalllog, alom Olmo Oscillograph Tube Tube a rayona cult. ...

valvete oscilogi anca



	± .	
Oszillografenröhre	B 10 S 2	22 *(2)
Oscillograph Tube		()
Tube à rayons cathodiques		
Válvula oscilográfica		
Oszillografenröhre	B 10 S 3	*(2)
Oscillograph Tube		, ,
Tube à rayons cathodiques	· j	
Válvula oscilográfica	V	
Oszillografenröhre	B 13 S 2	*(2)
Oscillograph Tube		, ,
Tube à rayons cathodiques		
Válvula oscilográfica		
Oszillografenröhre	B 13 S 4	*(2)
Oscillograph Tube		(-/
Tube à rayons cathodiques		
Válvula oscilográfica		
Oscillogi afem öln e	D 10 5 21	ı '(2)
Oscillograph Fuba		• ,
Tube & rayons eath. II.		
Válvola oscilogi áfica		
Corillog, along the c		. (4)
Oscillograph Tubs		
Toba a capora cult		
valuete achagiane		

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



VEB FUNKWERK ERFURT

Bildabtaströhre B 13 M 1 *(3) Picture Pickup Tube Tube d'exploration Válvula manipuladora de la escena Vervielfacher 2740 *(4) Electron Multiplier Tube Multiplicateur Multiplicador Meßvervielfacher 2740 M *(1) Measuring Electron Multiplier Tube Multiplicateur de mesure Multiplicador de medición Superikonoskop mit Potentialstabilisierung durch Hilfsfotokatode F9 M 2 Supericonoscope with Potential Stabilising through an Auxiliary Photo Cathode Supericonoscope à stabilisation de potentiel par photocathode auxiliaire Supericonoscopio con estabilización del potencial por medio de un cátodo auxiliar de foto

* Anzuhl der Blätter

* Number of sheets

· Hombre Jelemie.

* Número de las hoj ...

BERLIN-OBERSCHÖHEWEIDE, DSTEITDSTR 1 5. LERNRUH. 63 21 61 63 20 11 FERNSCHREIBER: WE BERLIN 1302. DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN

VEBFUNKWERKERFURI
EREDRI RUDOTESTRASSI / TELLICIT. OF I
THE TREATMENT OF T



A.I



VEB FUNKWERK ERFURT

1. Einführung

Aufbau und Wirkungsweise

Elektronenstrahlröhren

Elektronenstrahlröhren enthalten in einem evakuierten Glaskolben stets das Strahlsystem und den Leuchtschirm, in einigen Fällen auch das Ablenksystem.

Die aus der indirekt geheizten Oxydkatode austretenden Elektronen werden durch hohe Gleichspannung beschleunigt und durch elektronenoptische Anordnungen zum Strahl gebündelt, der beim Auftreffen auf dem Leuchtschirm einen Lichtfleck erzeugt. Diesen Strahl kann man trägheits- und leistungslos ablenken, wenn man ihn durch veränderliche elektrische oder magnetische Felder schickt. Bei der elektromagnetischen Ablenkung werden die Ablenkfelder durch Spulen erzeugt, die außerhalb der Röhre angebracht sind. Bei elektrostatischer Ablenkung befinden sich die Ablenkeinheiten innerhalb der Röhre. Mit diesen Ablenkungen kann man Ablenkwinkel bis zu 90° erreichen. Elektromagnetische Ablenkung wird besonders bei Fernsehbildröhren angewendet.

Zur elektrostatischen Ablenkung — hauptsächlich bei Oszillografenröhren — sind in der Röhre zwei zueinander senkrechte Kondensatorplattenpaare angebracht. Dem einen Plattenpaar wird die dem darzustellenden Vorgang entsprechende Spannung (Meßspannung) zugeführt. Soll der Vorgang nach der Zeit zerlegt werden, so wird an das zweite Plattenpaar (= Zeitplatten) eine sägezahnförmige Spannung (Kippspannung) gelegt, die den Strahl regelmäßig und der Zeit proportional in der zur Meßablenkung senkrechten Richtung ablenkt (Zeitablenkung). So entsteht auf dem Leuchtschirm die Kurve des zeitlichen Verlaufs des Vorganges. Statt der Zeitabhängigkeit kann auch die Abhängigkeit von einer anderen Meßgröße untersucht werden, wenn an die Zeitplatten die dieser entsprechenden Spannung gelegt wird. Dann ergeben sich Kennlinien, Lissajoussche Figuren usw. Wichtig ist dabet, daß nicht erst einzelne Meßpunkte zu einer Kurve zusammengesetzt zu werden brauchen, sondern daß durch Aufzeichnen der ganzen Kurve sofort anschaulich und übersichtlich das Gesamtergebnis gezeigt wird, wodurch die Meßdauer äußerst gering wird.

Bet elektromagnetischer Ablenkung i finopisachtet, bet Bildrahren erfolgt die Strahlablenkung durch inagnetische reider, die durch senkrecht zur Kohrenachse liegende Spülen erzeugt werden. Die e Spülen bilden eine auf den Bild. Öhrenhals zu schiebende Ablenkeinheit. Bet Verwendung hömogener Ablenkfelder, durch welche der Strahl in zuelnander parallelen gerader Bahnen abgelenkt wird, entsieht ein rechtecktiges Kaster.

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



VEB FUNKWERK ERFURT



Für die Erschließung weiterer Anwendungsgebiete hat sich bei Oszillografenröhren das Nachbeschleunigungsprinzip bewährt. Durch eine unmittelbar vor dem Leuchtschirm angebrachte Zusatzelektrode, die Nachbeschleunigungsanode, werden die Elektronen nochmals beschleunigt und treffen mit erhöhter kinetischer Energie auf die Leuchtsubstanz, wodurch eine erhebliche Helligkeitssteigerung erreicht wird.

Zweistrahlröhren vereinigen zwei vollständige Systeme zur Strahlerzeugung und besitzen vier unabhängig voneinander zugängliche und gegenseitig gut abgeschirmte Plattenpacre. Dadurch ist es möglich, jeden Strahl getrennt scharf einzustellen, etwaige Phasenfehler auf elektrischem Wege auszugleichen und die einzelnen Leuchtflecke und damit die Nullinien sowohl horizontal als auch vertikal gegeneinander zu verschieben.

Vervielfacher

Ein Sekundärelektronen-Vervielfacher besteht aus einer Fotokatode und einem Sekundärelektronen-Verstärker, die sich beide im gleichen Vakuum befinden.

Die Fotokatode ist z.B. eine Caesium-Antimon-Katode mit möglichst großer Empfindlichkeit. Der Sekundär-Elektronen-Verstärker besteht aus 12 hintereinander angeordneten feinmaschigen Silbernetzen, die durch ein besonderes Formierverfahren sekundäremissionsfähig gemacht werden.

Beleuchtet man die Fotokatode, so werden Fotoelektronen ausgelöst, die auf das erste Netz zufliegen. Ein Teil fliegt durch seine Maschen hindurch auf das folgende Netz zu, während der andere Teil mit der entsprechenden Energie auftrifft und hier Sekundärelektronen auslöst. Dieser Vorgang wiederholt sich bis zum letzten Netz, wobei der Elektronenstrom von Stufe zu Stufe wächst. Die auf das letzte Netz folgende Anode besteht im Gegensatz zu den vorherigen feinmaschigen Netzen aus einem grobmaschigen Netz. Damit wird erreicht, daß nahezu alle auf die Anode zufliegenden Elektronen zunächst durch diese hindurchtreten, auf eine dahinterliegende Prallplatte auftreffen, dort Sekundärelektronen auslösen und mit diesen gemeinsam schließlich zur Anode zuruckfliegen.

Der so verstärkte Elektronenstrom kunn dort für die verschiedensten Zwecke abge nommen werden.

Super Ikonuskupa

Beim Fernsehen wich aus not der eine die der Miller in judiche Bild pont te zeitlich nachstrander in amprechend gesteuerte elektrische Impulse um



A 2



VEB FUNKWERK ERFURT

gewandelt werden. Diesem Zwecke dienen u. a. die Superikonoskope, die in einem Hochvakuumkolben eine Bildfotokatode, ein Rastersystem und ein Strahlabtastsystem vereinigen. Die Fotokatode ist eine Caesium-Antimon-Katode mit großer Empfindlichkeit. Das Rastersystem besteht aus einer Glimmerplatte, die auf der Vorderseite kleine sekundäremissionsfähige Mosaikelemente trägt, während die Rückseite mit einem metallischen Belag (Signalplatte) überzogen ist.

In dem seitlichen Spornansatz des Superikonoskopes befindet sich das Strahlsystem mit einer indirekt geheizten Oxydkatode. Der Katodenstrahl wird magnetisch fokussiert und abgelenkt und zur Rasterplatte geführt. Wird ein zu übertragendes Bild auf der Fotokatode optisch abgebildet, so werden Fotoelektronen ausgelöst, die in das Beschleunigungsfeld der Anode geraten und in Richtung auf die Rasterplatte beschleunigt werden. Durch eine über das Superikonoskop geschobene Spule, deren magnetisches Feld eine elektronenoptische Linse darstellt, wird auf der Rasterplatte von den Fotoelektronen entsprechend der Helligkeitsverteilung des primären Bildes, ein scharfes vergrößertes Ladungsbild erzeugt. Dieses elektrische Ladungsbild wird nun von dem Katodenstrahl zeilenweise abgetastet und in Stromimpulse umgesetzt, die zur weiteren Verstärkung einem Breitband-Verstärker zugeführt werden.

Beim Superikonoskop mit Potentialstabilisierung wird die Rasterplatte aus einer Hilfsfotokatode mit langsamen Elektronen gleichmäßig berieselt, um das Störsignal zu unterdrücken.

2. Erklärung der Typenbezeichnungen

Zwischen den Merstellerwerken in der Deutschen Demokratischen Kepublik ist für Elektronenstrahlröhren eine einheitliche Kurzbezeichnung vereinbart worden, die wir in diesem Katalog bereits angewenderhaben. Sie besteht aus 2 bzw. 3 bis 4 Buchstaben und 2 Zuhlen, z. B. B. 30 M.1. oder F.9.11.2.

Don't Burlian des back west

- B. B.d. Is. John volu
- was a fall or many april to a sale

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



VEB FUNKWERK ERFURT

Die folgende 1. Zahl gibt den größten Schirmdurchmesser bzw. Kolbendurchmesser in cm an, bei Schalterröhren die Zahl der Stufen (Kontakte).

Der 2. Buchstabe bedeutet:

M=vollmagnetisch fokussiert und abgelenkt

 $G=\mbox{gemischt},$ fokussiert und abgelenkt (statisch und magnetisch)

S = vollstatisch fokussiert und abgelenkt

P = Polarkoordinatenröhre

Die folgende 2. Zahl gibt die laufende Nummer an.

Weitere Buchstaben bedeuten:

N = kurznachleuchtend

 ${\sf DN} = {\sf langnachleuchtender\ Doppelschichtschirm}$

WB = weißblau (Leuchtfarbe)

3. Erklärung der verwendeten Kurzzeichen

Uf	Heizspannung
$U_{\alpha},\ U_{\alpha 2}$	Anodenspannung
U_{u1}	Linsenspannung, Fokussierspannung
U_{g2}	Schirmgitterspannung
U_{g1}, U_{g}	Stever gitterspannung
Uglaperi	Stever gitter-Sperr spanning
U	Meßplattenspannung
U.	Zettplattenspannung
O,	Ablenkspannong
U.,	Dachbeachleunig
O,	Stenerspanning
o ,,,	ى



A 3



VEB FUNKWERK ERFURT

$\mathbf{U}_{\mathbf{f} \mathbf{k}}^{\gamma'}$	Spannung zwischen Faden und Katode
$U_{k g1}$	Spannung zwischen Katode und Gitter 1
U _{a pr}	Spannung zwischen Anode und Prallplatte
$U_{pr n11}$	Spannung zwischen Prallplatte und Netz 11
U _{n1 k}	Spannung zwischen Netz 1 und Katode
U _{n n}	Spannung zwischen benachbarten Netzen
1,	Heizstrom
la	Anodenstrom
l_k	Katodenstrom
I _{k D}	Katodendauerstrom
î _k	Katodenspitzenstrom
lakt	Dunkelstrom
R_{g1} . R_{g}	Gitterableitwiderstand
$R_{t,k}$	Außerer Widerstand zwischen Faden und Katode
R_{tottt}	Isolationswiderstand zwischen Faden und Katode
К"	Widerstand zwischen Gitter und Anode
R	Plattenablettwiderstand
· .	Napazital zwiechen Katharama allem ett og a karama a a
×.,	Kapazilai zwischen Anode und allen obrigen elektroden
٠	Kapacital codschen atter translatter abilgen Elektroder
٠.,	Kapazilal zwischen Zellplatis Land allen übrigen Elakiran.
•	على المراجع المراجعة المناس المناجعة المناجعة المناجعة المناس المناجعة المناجعة المناس المناسبة المناسبة المناسبة

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



VEB FUNKWERK ERFURT



c _{m1 m2}	Kapazität zwischen Meßplatte 1 und Meßplatte 2
C _{z1 m2}	Kapazität zwischen Zeitplatte 1 und Meßplatte 2
C _{a pr}	Kapazität zwischen Anode und Prallplatte
†A	Anheizzeit
N_S	Schirmbelastung
AE _m	Ablenkempfindlichkeit der Meßplatten (katodennahe)
AEz	Ablenkempfindlichkeit der Zeitplatten (schirmnahe)
AEmn	Ablenkempfindlichkeit der Meßplatten mit Nachbeschleunigung (katodennahe)
AE _{zn}	Ablenkempfindlichkeit der Zeitplatten mit Nachbeschleunigung (schirmnohe)
٧	Vervielfachung

4. Allgemeine Betriebsbedingungen und Betriebshinweise für Oszillografenröhren

Die angegebenen Daten mit Ausnahme der Grenzwerle, sind Mittelwerte. Mit ent sprechenden Streuungen um diese Mittelwerte muß gerechnet werden.

Die Helzspannung darf hochstens ± 10% vom Sollwert abweichen. Dabei müssen die durch die Netzschwankungen auftrefenden Abweichungen berücksichtigt sein Die Grenzwerte dürfen mit Rücksicht auf die Behrlebssicherheit und die Lebensdauer

der Rohren unter keinen Umständen überschritten werden. Bei Überschreiten der Grenzwerfe bzw. bei Nichteinhalten der Betriebsbedingungen erlischt jeder Garantieansprüch.

Die verschleitenen Spinnungen mussen in der in Eingen Keilnert, fge angelegt, er den dantt ein Einbren ist, des Schiffnes oder eit Übersenlug verhindert wird. Zuerst



A 4



VEB FUNKWERK ERFURT

müssen Heiz- und Sperrspannung eingeschaltet werden, nach der Anheizzeit sind erst die Spannungen der übrigen Elektroden anzulegen.

Beim Ausschalten ist in umgekehrter Reihenfolge zu verfahren.

Die Röhren müssen gegen magnetische Streufelder sorgfältig abgeschirmt werden. Die Abschirmung elektrostatischer Felder kann mit einem Aluminiumgehäuse, elektromagnetischer Felder mit einem Gehäuse aus magnetisch weichem Material erfolgen.

Die seitlich am Hals herausgeführten Kontakte dürfen mechanisch nicht belastet werden.

Bei Betrieb mit geänderter Anodenspannung sind alle anderen Betriebsspannungen außer $U_{\rm f}$ im gleichen Verhältnis zu ändern.

Bei Betrieb mit unsymmetrischer Ablenkspannung (eine Platte an Anode) wird die Punktschärfe bis ca. 20% geringer. Sonstige Verzeichnungen im Kurvenbild sind gering.

Als Splitterschutz bei evtl. Implosionen soll zwischen Röhre und Beobachter eine Sicherheitsscheibe angebracht werden.

Bei Normallage der Oszillografenröhre im Geratsteht die Fuhrungsnase des Sockels senkrecht.

Allgemeine Betriebsbedingungen und Betriebshinweise für Bildi öhren

Die angegebenen Daten, mit Ausnahme der Grenzwerte, sind Mittelwerte. Mit ent sprechenden Streuungen um diese Mittelwerte muß gerechnet werden

Bei Parallelheizung darf die Heizspannung höchstens (* 10% bei Sertenheizung der Heizstrom höchstens († 6% vom Sollwert abweichen Dabei müssen die durch die Netzspannungsschwankungen auftretenden Abweichungen berückslichtig) sein

Bei Serlenheizung durf die Heizspannung beim Einschalten den 1 Stachen Weit für Nehnspannung nicht überschreiten. Die Grenzwerte durfen mit Rücksfent auf die Betriebssicherheit und die Lebensdauer der Röhre unter keinen Umstanden über schriften werden. Bei Überschreiten der Grenzwerte bzw. Ellichselnhalten Jer Beitriebsbeitingungen ertracht jeder Quranit ansprüch.

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



VEB FUNKWERK ERFURT



Beim Anlegen der Betriebsspannungen ist zuerst die Heizspannung einzuschalten, gleichzeitig ist die Gittersperrspannung anzulegen. Nach Ablauf der Anheizzeit sind erst die Spannungen für die übrigen Elektroden anzulegen.

Beim Außerbetriebsetzen der Röhre ist in umgekehrter Reihenfolge zu verfahren. Zur Vermeidung von Bildverzerrungen soll die Wechselspannungskomponente von $U_{\rm f\ k}$ möglichst klein gehalten werden. Sie soll den effektiven Wert von 20 V keinesfalls überschreiten.

Die Sperrspannung ist definiert durch das Verschwinden des unabgelenkten, fokussierten Leuchtfleckes.

Der Netzteil soll nur begrenzte Leistung liefern können, damit der Strom bei Dauerkurzschluß 5 mA nicht übersteigt. Wenn der Momentanwert des Kurzschlußstromes 1 A übersteigt oder der Netzteil mehr als 250 μ Coulomb speichern kann, müssen die effektiven Widerstände zwischen den verschiedenen Elektroden und den Siebkondensatoren die folgenden Minimalwerte aufweisen:

 $R_{a1} \ge 150 \Omega$

 $R_{g2} \ge 470 \Omega$

 $R_{\alpha} \ge 16 \, k\Omega$

Elektronenstrahlröhren, die Erschütterungen ausgesetzt sind, sollen möglichst nich $_{\rm f}$ mit dem Schirm nach oben montiert werden.

Die angegebenen Maße in den Maßbildern sind maximale Abmessungen in mm.

Die Temperatur des Kolbens darf an keiner Stelle + 80° C übersteigen.

V E B W E R R F U R F E R M M E I D E W E S E M BERLIN-GBERSCHÖHEWEIDE, OSTEHDSFR 1 5 TERNKUL 63 21 31 63 20 11 FERNSCHREIBER. WE BERLIN 1302 DRAHT WORT: OBERSFREEWERK BERLIN

VEBEUNKWERKERFURI

EKEURI KUD OLFSTRASSE 47 TELLEGIN. 9671 Frins HREIBER. 65530C DRAHLV/OKT FUNK/VERK EKLORI



VEB FUNKWERK ERFURT

5. Introduction

Design and Performance

Electron Ray Tubes

Electron ray tubes are composed of an evacuated glass bulb with a ray system, fluorescent screen and in various cases a deflecting system.

The electrons ejected from an indirect heated oxide cathode are accelerated by a high direct current voltage and focused to a ray by an electron optical system which produces the fluorescent effect on the screen.

This ray can be deflected on an inertialess or wattless basis if it is directed through variable electric or magnetic fields. Electromagnetic deflecting is caused by a coil fixed outside the tube. In the case of electrostatic deflection, the deflection units are within the tube. This kind of deflection can reach an angle of 90° . The electromagnetic deflection is thus particulary used for television picture tubes.

For electro statical deflection — mainly with oscillograph tubes — two pairs of condenser plates are fitted vertically to each other in the tube. One pair of plates is charged according to the process to be plotted with the corresponding voltage (measuring voltage). If the process is to be broken up according to time, the second pair of plates (time deflecting plates) are charged with a saw-tooth voltage (tilding voltage) which deflects (time deflection) the ray regularly and proportional to the time in vertical direction to the measuring deflection.

A curve is thus formed on the fluorescent screen of the course of the process. Other measuring signs, however, can also be investigated if the time deflecting plates are charged with the corresponding voltage, so that characteristic curves and Lissajous figures etc. are composed.

Hereby It is important to note that each and infaul measuring polar has not to be composed to a curve. The plotting of the eather curve, enables an immediate clear result. Measuring period is thus very tow.

In the case of electromagnetic deflection—mainly—interested in a the ray deflection is caused by magnetic fictor produced by coins which are nixed in a vertical direction to the tube axle. These coils form a deflection onto be pushed on the television produce tube neck. By using homogeneous deflection fields deflecting the ray in stretching axis perallel to each cities—a rectangular screen to be med.

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



VEB FUNKWERK ERFURT



New fields of application have been successfully opened up where by oscillograph tubes with an after-acceleration have proved their worth.

Through an additional electrode, the after-accelerator, which is fitted just in front of the fluorescent screen, the electrons are once again accelerated. These hit the fluorescent screen with greater kinetic energy thus increasing considerably the light

Double ray tubes unite two complete ray systems and have four individually controlintensity. led pairs of plates which are independently accessible and well screened from each other. This makes it possible to sharply adjust each single ray, to electrically balace phase distortions, and to displace differentially the various light spots and thus the zero lines horizontally and vertically.

Multiplier

A secondary electron multiplier tube consists of a photo cathode and a secondary electron amplifier which are both installed in the same vacuum.

The photo cathode is e.g. a cesium antimony cathode with the highest possible sensitivity. The secondary electron amplifier consists of 12 consecutively arranged fine-meshed silver nets, which give a secondary emissive power through a particular forming process.

By illuminating the photo cathode, electrons are discharged which hit the first net. Some of them pass through its meshes and on to the next net while the others hit the net with the corresponding energy thus bringing forth secondary electrons.

This process is repeated upto the last net whereby the electron current grows from net to net. The last net, contrary to the previons nets, is very coarse-meshed so that nearly all electrons travelling to the anode can pass through the last net. They hit the detrecting plate, hereby forming further secondary electrons, and travel back with these to the anode

The amplified electron current can thus be used for the most sarred purposes

Super Iconoscope

In television the property of the transfer of the result of the transfer of t sequence into stugie plating points. It is also confictnic isony of ity it is also injud into corresponding confinited abotifical happiness. This process is also carried out by the



A 6



VEB FUNKWERK ERFURT

supericonoscope which contains in a high vacuum bulb a picture photo cathode, a scanning system, and a noctovision scanner.

The photo cathode is composed of a cesium antimony cathode of greatest sensitivity. The scanning system consists of a mica sheet. The front of this sheet has no secondary emissionable mosaic elements while the back is coated with a metallic coat (signal plate).

The lateral tail projection of the supericonoscope contains the ray system with an indirect heated oxide cathode. The cathode ray is magnetically focused, and deflected to the mosaic plate.

When the picture to be transmitted is optically shown on the photo cathode, electrons are formed which enter into the acceleration field of the anode and are accelerated in the direction of the mosaic plate. A coil mounted on the tube, the magnetic field of which represents an electron optical lens, produces a sharply enlarged charge picture on the mosaic plate composed of electrons corresponding to the light intensity of the original picture. This electrical charge picture is scanned line by line by the cathode beam and changed into electrical impulses which are diverted to the broadband amplifier for a further amplification.

In supericonoscopes with potential-stabilisation the mosaic plate is evenly sprayed from an anxiliany photo cathode with slow electrons in order to suppress the interference signal.

6 Key to the Type Designations

manufactors of the German Democratic Republic which are have applied in our cetalogies it consists of two and three or four letters respectively and two numbers e.g. B 30111 or F 9 M 2

He in Alimin man

- U Fr ... 5...
- the transfer of the
- The second of the second of

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



VEB FUNKWERK ERFURT



The first number stands for the largest screen diameter or bulb diameter in centimetres, or for the number of stages (contacts).

The second letter means

- $\mathsf{M} = \mathsf{Fully}$ magnetically focussed and deflected
- G = Combined, focussed and deflected (statically and magnetically)
- S = Fully statically focussed and deflected
- P = Polar-coordinate tube

The second number stands for the current number.

Further letters mean:

- N = of short afterglowing
- $\mathsf{DN} = \mathsf{double}$ layer screen of long afterglowing
- $\mathsf{WB} = \mathsf{white\text{-}blue} \, (\mathsf{luminouscolour})$

7. Key to Abbreviations

U_{f}	Filament voltage
U. U.2	Anode voltage
Ual	Lens voltage, focusing voltage
U_{gZ}	Screen grid voltage
O_{g1} , O_{g}	Control grid voltage
Uglapara	Control grid inverse voltage
U	Measuring deflecting plate voltage
U,	time deflecting plate voltage
\mathbf{O}_{i}	Defic. Ting vollage
Ο,	After accelerating to ,
O _g	Control Juliage
	Section 1.



A 7

VEB FUNKWERK ERFURT

 $U_{f\,k}$ Voltage between filament and cathode $U_{k g1}$ Voltage between cathode and grid 1 Ua pr Voltage between anode and deflecting plate Upr n11 Voltage between deflecting plate and net 11 $U_{n1,k}$ Voltage between net 1 and cathode U_{n} Voltage between neighbouring nets Heating current Anode current I_k Cathode current LLU Cathode permanent current L Cathode peak current 1,,, Dark corrent Gild leakage resistance External resistance between intermediately and a Insufation resistances but see a filamort un l'eathert Assistance between gold and mode Place loukings reststant -

Some of the content o

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



VEB FUNKWERK ERFURT

		•	
RK ERF	URT		

	Capacity between time deflecting plate 1 and time deflecting plate 2
C _{21 2} 2	Capacity between measuring deflecting plate 1 and measuring
C _{m1} m2	Capacity between measuring deflecting place 2 deflecting plate 2
C _{z1 m2}	deflecting plate 2 Capacity between time deflecting plate 1 and measuring deflecting plate 2
	and deflecting plate
Ca pr	Capacity between anode and deflecting plate
† _A	Heating up period
Ns	Screen loading
AE _m	Screen loading Deflection sensivity of the measuring deflecting plates (close to the cathode)
	Cabo time deflecting plates (close to ser com)
AE,	to the cathode) Deflection sensivity of the time deflecting plates (close to screen) Deflection sensivity of the time deflecting plates with after-
AEzn	Deflection sensivity of the fine control of the sensitivity acceleration (close to screen)
Α£]	Deflection sensivity of the measuring deflecting plates with after-acceleration (close to cathode)
٧	Multiplier

8 General Operating Conditions and Instructions for Oscillograph Tubes

variation around the mean value must be taken into account

The filament voltage should not depart by more than 1 10% to mothe nominal value. Power fluctuations must also be taken into consideration

The horizon gradues a vertical becomparised to the subsent agreed to present a present of the find the subsent agreed to the find the find the mode and a comparison of the find the graduate of a comparison of the find the graduate of the graduate o



A 8

VEB FUNKWERK ERFURT

The various voltages must be applied in the right sequence to prevent a flashover or the burning of the screen. The filament and inverse voltage must be switched on at first. The voltage for the other electrodes are switched on after the heating-up period. The sequence is reversed when switching off.

The tube must be carefully screened from all magnetic stray fields.

The screening of electrostatic fields can be accomplished with an aluminium case, of electromagnetic fields with a case of soft magnetic material.

The contacts leading out at the side of the tube must not be mechanically strained. When operating with a changed anode voltage all other operating voltages except the filament voltage must be changed in the same ratio.

When operating with unsymmetrical deflection voltage (one plate at the anode) the sharpness of the points is reduced by about 20%. Other effects in the curve picture are unimportant.

To protect the worker from splinters in the case of an implosion, a safety pane must be set before the tube.

If the oscillograph tube is fitted in its normal position in the apparatus the guide nose of the base must be vertical

General Operating Conditions and Instructions for Television Picture Tubes

The data with the exception of the limiting values are mean value. A corresponding variation around the mean value must be taken into account.

In parallel heating the filament coffage should not depart by more than 10% and the heating corrent in series heating, no more than 10% from the nominal value. Power fluctuations must also be taken time consideration. In series heating the heating voltage (filament voltage) when a vitched on should not surpace a value assigntful of that of the nominal value.

The manner of the same $t \in \{1, \dots, 1\}$ and $t \in \{1, \dots, 1\}$ and t

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



VEB FUNKWERK ERFURT



The filament voltage must be switched on first and at the same time the grid voltage. The voltage for the other electrodes are switched on after the heating-up period. The sequence is reserved when switching off.

To prevent image distortion the alternating components of the voltage of $U_{f,k}$ must be kept as low as possible. It must not surpass the effective value of 20 V.

The inverse voltage is defined by the disappearance of the non-deflected, focused fluorescent spot.

The grid part should only supply limited power so that the current in the permanent short-circuit does not surpass 5 mA. When the instantaneous value of the short-circuit current surpasses 1 A or when the grid part can store more than 250 μ Coulomb, the effective resistors between the various electrodes and the filtering condensers must show the following minimum values:

 $R_{g1} \le 150 \ \Omega$

 $R_{g2} \le 470 \Omega$

 $R_{\alpha} \leq 16 \, k\Omega$

f possible, electron ray tubes which are exposed to shock may not be mounted with the grid on the upper side.

The dimensions given in the sketches are maximum dimensions in imm

The temperature at any part of the bulb should not exceed \pm 80 $^{\circ}$ C

BLICLIA JER CICLE ELE DILEID IR 1 5 JEF HIJE C. 21 11 6. 20 11 FERNSCHREIBER WIE BERLIN 1302 DRAM WERL OBERSHLEEWERL BERLIN

Lock Constitution of the c

VEB FUNKWERK ERFURT

9. Introduction

Construction et fonctionnement

Tubes à rayons cathodiques

Dans une ampoule en verre évacuée, les tubes à rayons cathodiques contiennent toujours le canon à électron et l'écran fluorescent, dans quelques cas aussi le système de déviation.

Les électrons sortants du filament à oxyde rapporté, chauffé indirectement sont accélérés par une haute tension continue et concentrés en rayon par dispositifs à électrons. En tombant sur l'écran fluorescent, le rayon produit une tache lumineuse. Ce rayon peut être dévié sans inertie et sans puissance, lorsqu'on le fait traverser des champs électriques ou magnétiques modifiables. Dans la déviation électromagnétique, les champs de déviation sont produits par des bobines, installées en dehors des tubes. Dans la déviation électrostatique les unités de déviation se trouvent à l'intérieur du tube. Avec cette déviation, des angles de déviation jusqu'à 90° peuvent être atteints. La déviation électromagnétique est donc spécialement appliquée dans les tubes de télévision.

Pour la déviation électrostatique principalement dans les tubes à rayons cathodiques deux paires de plaques de condensateur, verticales entre elles, sont montées dans le tube. La tension (tension de mesure), correspondant à l'opération à représenter, est amenée à l'une des paires de plaques. Si l'opération doit être décomposée d'après le temps, une tension en dents de scie (tension de relaxation) est appliquée à la deuxième paire de plaques (— plaques de temps). Cette tension dévie le rayon de façon régulière et le temps de taçon proportionelle dans le sens vertical par rapport à la déviation de mesure (exploration par lignes). Ainsi est créée l'allure de la courbe en tonction du temps de l'effet sur l'écran fluorescent. Au lieu de la dépendance du temps il est aussi possible d'examiner la dependance d'une autre grandeur de mesure, lorsque la tension qui y correspond est appliquée aux plaques de temps. Il en résulte alors des courbes caractérisfiques, figures de l'issajous, etc. Importam est fil le fair qu'il ne faut pas d'abord assembler les polits de mesure Individuel en una combe, mula que par la macé da la courbu complète, le résultat est immédiale ne met cluft an em moatré dans son easemble, ca qui rédait na durée de mesure au minimum

Deni la da Tadon als 1s destance consens make full parties. It is expend parties done in a body of en dhachm ver maic à la ce de mo. Ceab bhreato men one mha d. de futtor à

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



VEB FUNKWERK ERFURT



pousser au cou du tube de télévision. Lors de l'application de champs de déviation homogènes qui dévient le rayon dans des voies droites et parallèles entre elles, un champ rectangulaire est formé.

Le principe de la post-accélération dans les tubes à rayons cathodiques a au mieux fait ses preuves pour l'ouverture d'autres domaines d'application. Par une électrode, installée immédiatement avant l'écran fluorescent, l'anode de post-accélération, les électrons sont accélérés une nouvelle fois et tombent avec une énergie cinétique plus élevée sur la substance fluorescente, par quoi un accroissement substantiel de la clarté est obtenu.

Les tubes à deux rayons réunissent deux systèmes complets de production de rayons et disposent de quatre paires de plaques, accessibles indépendamment l'une de l'autre et bien protégées entre elles. Il est ainsi possible de régler chaque rayon avec netteté, de compenser les défauts de phases possibles par voie électrique et de déplacer les taches lumineuses individuelles et ainsi les lignes zéro aussi bien horizontalement que verticalement entre elles.

Multiplicateurs

Un multiplicateur d'électrons se compose d'une photocathode et d'un amplificateur d'électrons secondaires, qui se trouvent tous deux dans le même vide.

La photocathode p. ex. est une cathode à césium-antimoine de la plus grande sensibilité possible. L'amplificateur d'électrons secondaires est composé de 12 grilles en argent à fines mailles, disposées en série, rendues à même d'emission secondaire par un procédé de formation spécial.

l'orsqu'on éclaire la photocathode, les photo électrons sont déclenchés, qui se projettent sur la première grille. Une partie traverse les mailles et se projète sur la grille suivante, tandis que l'autre partie frappe avec l'énergie correspondante et déclenche ici des électrons secondaires. Cette opération se répète jusqu'à la dernière grille, pendant que le courant électronique croît d'échelon en échelon. L'anode qui suit la dernière grille se compose, à l'encontre des grilles précédentes à fines mailles, d'une telle à grosses mailles. Ainsi est obtenu que presque tous les électrons se projetant sur l'anode, traversent d'abord celle ci, bombardent une plaque de choc se trouvant derrière l'anode, y déclenchent des électrons secondaires et se projettent avec ceux ci sur l'anode.

The community of the second of



A 10



VEB FUNKWERK ERFURT

Supericonoscopes

Dans la télévision, l'image projetée sur une photocathode respectivement sur un champ est décomposée dans une certaine suite en points individuels, dont les valeurs de clarté sont converties l'une après l'autre, en fonction du temps, en impulsions électriques conduites de façon correspondante.

Les supericonoscopes, qui réunissent dans une ampoule à vide poussé une photocathode d'image, un système de champ et un système d'exploration à rayon, servent aussi à cet usage. La photocathode est une cathode à césium-antimoine de la plus grande sensibilité. Le système de champ se compose d'une plaque en mica, portant au front de petits éléments en mosaïque capables d'emission secondaire, tandis qu le dos est recouvert d'un revêtement métallique (plaque de signaux).

Le canon à électron avec un filament à oxyde rapporté, chauffé indirectement, est logé dans l'extrémité latérale en éperon du supericonoscope. Le pinceau d'électrons est magnétiquement focalisé et dévié et conduit à la plaque de champ. Lorsqu'une image à transmettre est représentée optiquement sur la photocathode, des photo-électrons sont déclenchés qui arrivent dans le champ d'accélération de l'anode et sont accélérés dans la direction de la plaque de champ. Par une bobine, poussée au dessus du supericonoscope et dont le champ magnétique représente une lentille électronique, une image de charge agrandie et nette est produite par les photo-électrons sur la plaque de champ et ce correspondant à la répartition de la clarté de l'image primaire. Cette image de charge électrique est maintenant explorée par lignes par le pinceau d'électrons et convertie en impulsions de courant, lesquelles sont conduites à un amplificateur à large bande pour y être amplifiées ultérieurement

Dans le supericonoscope à stabilisation du potentiel la plaque de champ est arrosée uniformément d'électrons tents, venum d'une photocathode auxittaire afin de supprimer le signal faux

10 Engileation des designation des types

continues pour l'a tot sa à rayons schodiques o : aduction dans to Republique Democratique Atlendance vile confi da conflaces dans la précent cutologue. Elles se composent le 2 et de 3 à 4 fellres respectivence it of the 2 hilling of the Book 1 to 1 + 9 M2

- - 1 1.....



A 10



VEB FUNKWERK ERFURT

Supericonoscopes

Dans la télévision, l'image projetée sur une photocathode respectivement sur un champ est décomposée dans une certaine suite en points individuels, dont les valeurs de clarté sont converties l'une après l'autre, en fonction du temps, en impulsions électriques conduites de façon correspondante.

Les supericonoscopes, qui réunissent dans une ampoule à vide poussé une photocathode d'image, un système de champ et un système d'exploration à rayon, servent aussi à cet usage. La photocathode est une cathode à césium-antimoine de la plus grande sensibilité. Le système de champ se compose d'une plaque en mica, portant au front de petits éléments en mosaïque capables d'emission secondaire, tandis qu le dos est recouvert d'un revêtement métallique (plaque de signaux).

Le canon à électron avec un filament à oxyde rapporté, chauffé indirectement, est logé dans l'extrémité latérale en éperon du supericonoscope. Le pinceau d'électrons est magnétiquement focalisé et dévié et conduit à la plaque de champ. Lorsqu'une image à transmettre est représentée optiquement sur la photocathode, des photo-électrons sont déclenchés qui arrivent dans le champ d'accélération de l'anode et sont accélérés dans la direction de la plaque de champ. Par une bobine, poussée au dessus du supericonoscope et dont le champ magnétique représente une lentille électronique, une image de charge agrandie et nette est produite par les photo-électrons sur la plaque de champ et ce correspondant à la répartition de la clarté de l'image primaire. Cette image de charge électrique est maintenant explorée par lignes par le pinceau d'électrons et convertie en impulsions de courant, lesquelles sont conduites à un amplificateur à large bande pour y être amplifiées ultérieurement.

Dans le supericonoscope à stabilisation du potentiel, la plaque de champ est air osée uniformément d'électrons tents, venant d'une photocathode auxillaire, afin de supprimer le signal faux

10 Explication des designation des types

a la care e unitormes pour las tules à rayons cathodiques o la les intres de production dans la République Democratique Ailen anne delle sont deja utiliaçes dans la présent calalogue. Elles se composent le 2 et de 2 à 4 ichtes respectivement of acid children, prex B 50 M 1 out F 9 M2

سالك وريم بالمتحادة متعاديته والمال

- مويدين سافيا
- Inter a later

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



VEB FUNKWERK ERFURT

Le 1r chiffre qui suit indique le diamètre maximum de l'écran respectivement de l'ampoule en cm., pour les tubes à interrupteur, le nombre des échelons (contacts). La 2e lettre signifie:

M = focalisé et dévié complètement magnétique

G = mélangé, focalisé et dévié (statique et magnétique)

S = focalisé et dévié complètement statique

P = tube à coordonnées polaires

Le 2e chiffre qui suit indique le numéro courant.

Les autres lettres signifient:

N = phosphorescence remanente courte

DN = écran à couche double de phosphorescence longue

WB = blanc-bleu (couleur lumineuse)

11. Explication des abréviations utilisées

	acs abreviations utilisée:
U_t	Tension de chauffage
$U_a \ U_{az}$	Tension anodique
Uui	l'ension de l'entille, tension de localisation
(1,4	l'ension de grille-écran
O_{g1}/O_{g}	l'ension de la grille de contrat.
U	l enslon de blocage
<i>U</i>	Lension des plaques de mais de la companya de la co
V.	l'ension des plaques de l'emps
\mathcal{J}_{a}	Cension Je deviation
. 1	Constitute for the down or
,	the same to summer to
	erest on petros do persone



A 11

VEB FUNKWERK ERFURT

U _{f k}	Tension entre filament et cathode
$U_{\mathbf{k}/\mathbf{g}1}$	Tension entre cathode et grille 1
U _{a pr}	Tension entre anode et plaque de heurt
Uprin 11	Tension entre plaque de heurt et réseau 11
U _{n1 k}	Tension entre réseau 1 et cathode
U _{n n}	Tension entre réseaux adjacents
I_{f}	Courant de chauffage
I _a	Courant anodique
I_k	Courant cathodique
I _{k D}	Courant cathodique permanent
İ _k	Courant cathodique de crête
1 _{Jet}	Cogrant d'obscurité
K _{st} K _s	Résistance de grille
K.,	Résistance extérieure unicumbanco de consultation
ĸ,	Resistance disolation, removing than $\epsilon_{\rm t}$, $\epsilon_{\rm t}$, and $\epsilon_{\rm t}$
$\mathbf{K}_{\sigma^{-1}}$	Resistance entre grille et an de
K	Résistance de dé dans : à pluqu
	Cognitions of a continue of the terms
	$(c_{i},c_{j}) \leftarrow (c_{i},c_{i}$
	$\label{eq:conditional} (x,y) = (x,y) + (x,y)$
	$\label{eq:continuous} (x,y) = (x,y) + (x,y) $
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

A 12 VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



VEB FUNKWERK ERFURT

	$\overline{}$		_	_	٦.
₽	E			■	E
=	. ∢				
푠	₽`	=		=	⊨

C _{z1 z2}	Capacité entre plaque de temps 1 et plaque de temps 2
C _{m1 m2}	Capacité entre plaque verticale de déviation 1 et la plaque de déviation 2
C _{z1 /m2}	Capacité entre plaque de temps 1 et la plaque verticale de déviation 2
C _{a pr}	Capacité entre anode et plaque de heurt
† _A	Temps d'échauffement
Ns	Charge d'écran
AE _m	Sensibilité de déviation des plaques verticales de déviation (proximité cathodes)
AEz	Sensibilité de déviation des plaques de temps (proximité écran)
AE _{mn}	Sensibilité de déviation des plaques verticales de déviation avec post-accélération (proximité cathode)
AEzn	Sensibilité de déviation des plaques de temps avec post- accélération (proximité écran)
V	Multiplication

12. Conditions et indications générales de service pour tubes à rayons cathodiques

t es donnes matiquees en apiton fatte des valeurs limites som des mismos mon, ennes la faut compier avec une dispersion correspondante autor de ces valeurs. La tension de chauffage peut dévier de 1 10% au maximum de la valeur mondinate les déviations provoquées par les variations du secteur doivent être considérées. Compte tenu de la sécurité de service et de la durabilité des tubes les valeurs limites ne peuvent être depassées en aucun nas l'orsque les valeurs limites sont dépassées respectivement torsque les conditions de sont les sont pas closervées la toute reven atouten de gas antite s'étet de les difrécontes tensions ditivent être appriquées dans



EB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

A 12



VEB FUNKWERK ERFURT

la bonne suite, afin d'empêcher une brûlure de l'écran ou une disruption. Les tensions de chauffage et de blocage sont à mettre d'abord en circuit, après le temps d'échauffement seulement, les tensions des autres électrodes sont à appliquer. Pour la mise hors circuit, procéder dans la suite contraire.

Les tubes doivent être soigneusement protégés contre les champs de dispersion

La protection de champs électrostatiques peut se faire à l'aide d'un boîtier en aluminium, ceux électromagnétiques à l'aide d'un boîtier en matériel magnétiquement doux. Les contacts sortis latéralement au cou, ne peuvent être mécaniquement

Lors de service à tension anodique modifiée, toutes autres tensions de service, U_f exceptée, sont à modifier dans la même proportion.

Lors de service à tension de déviation asymétrique (une plaque à l'anode) la netteté des points diminue de jusqu' à 20%. D'autres distorsions dans l'image des courbes sont réduites.

Un disque de sécurité sera monté entre les tubes et les observateurs comme pareéclats lors d'implosions éventuelles. Lors de position normale du tube à rayons cathodiques dans l'appareil, le talon de guidage du socle se trouve vertical.

Conditions et indications générales de service pour tubes de télévision

Les dates indiquées, exception faite des valeurs limites sont des valeurs moyennes Il faut compter avec une dispersion correspondante autour de ces valeurs moyennes. Lors de chauffage en parallèle, la tension de chauffage peut dévier de 10% au maximum, for side chauffage en serie, le courant de chauffage de $\pm 6\%$ au maximum des valeurs nominales. Les déviations provoquées par les variations du secteur dot, ent être considérées en même temps

tions de chaoifage en sèrre, la tension de chaoititage de pout dépareur une cateur de 1,5 fots autant de la tansion nominale lors de la misc en chicuit — 1 Compte tenu de la securité de service et de la durabilité des tabes. Les esternances ne peuvent êne depassées en aucun , as 1 n que les valeu, s limites , unt nepassées respectivement to sque les conditions des enche no sont passones é « norte e en dication do gar antis s'eleted

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

AJŽ



VEB FUNKWERK ERFURT

la bonne suite, afin d'empêcher une brûlure de l'écran ou une disruption. Les tensions de chauffage et de blocage sont à mettre d'abord en circuit, après le temps d'échauffement seulement, les tensions des autres électrodes sont à appliquer.

Pour la mise hors circuit, procéder dans la suite contraire.

Les tubes doivent être soigneusement protégés contre les champs de dispersion magnétiques.

La protection de champs électrostatiques peut se faire à l'aide d'un boîtier en aluminium, ceux électromagnétiques à l'aide d'un boîtier en matériel magnétiquement doux. Les contacts sortis latéralement au cou, ne peuvent être mécaniquement chargés.

Lors de service à tension anodique modifiée, toutes autres tensions de service, $U_{\rm f}$ exceptée, sont à modifier dans la même proportion.

Lors de service à tension de déviation asymétrique (une plaque à l'anode) la netteté des points diminue de jusqu' à 20%. D'autres distorsions dans l'image des courbes sont réduites.

Un disque de sécurité sera monté entre les tubes et les observateurs comme pareéclats lors d'implosions éventuelles. Lors de position normale du tube à rayons cathodiques dans l'appareil, le talon de guidage du socle se frouve vertical.

Conditions et indications générales de service pour tubes de télévision

Les dates indiquées, exception faite des valeurs limites sont des valeurs moyennes. Il faut compter avec une dispersion correspondante autour de ces valeurs moyennes. Lors de chauffage en parallèle, la tension de chauffage peut dévier de ± 10% au maximum, fors de chauffage en série, le courant de chauffage de ± 6% au maximum des valeurs nominales. Les déviations provoquées par les variations du secteur doivent être considérées en même temps.

Lors de chaoffage en sèrre la fension de chaofffage no pour repasse de la donde 1,5 fois autant de la tension nominale lors de la mis de renduit.

Completeno de la securité de service et de la donabilité resimble de la confideration de la confideration de la confideration par el service de la donabilité de garonite s'etet d

A 12

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



VEB FUNKWERK ERFURT



Lors de l'application des tensions de service, la tension de chauffage est à mettre d'abord en circuit, la tension de blocage de grille est à appliquer en même temps. Après écoulement du temps d'échauffement seulement appliquer ensuite les tensions pour les autres électrodes.

Pour la mise hors circuit du tube, procéder dans la suite_contraire.

Afin d'éviter des distorsions des images, la composante de courant alternatif de $U_{f;k}$ sera tenue réduite si possible. Elle ne dépassera en aucun cas la valeur effective de 20 V.

La tension de blocage est définie par la disparition de la tache lumineuse focalisée, non-déviée.

Le bloc d'alimentation ne pourra livrer qu'une puissance limitée, afin que lors de court-circuit permanent, le courant ne dépasse pas 5 mA. Lorsque la valeur momentanée du courant de court-circuit dépasse 1 A. ou que le bloc d'alimentation puisse accumuler plus de 250 μ Coulomb, les résistances effectives des différents électrodes et les condensateurs de filtrage doivent avoir les valeurs minima suivantes:

 $R_{g1} \ge 150 \Omega$

 $R_{g2} \ge 470 \ \Omega$

 $R_{\alpha} \geq 16 \, k\Omega$

Si possible, les tubes à rayons cathodiques qui sont exposés à des ébranlements, ne seront pas montés avec la grille en haut.

La température de l'ampoule ne peut dépasser | 80° C, en aucun point Les dimensions indiquées dans les dessins cotés sont des dimensions maximales en min

BENLIN-UBERSCHÖLIE DEL DE LE DE WESTER 1 5. JERNAUL C. 21 51 6, 20 11 FERNSCHREIBER: WE BERLIN 1302 DRAHT WORT: OBERSPREEWERK BERLIN

VEBFUNKWERKERFUR

The industrial Cost of the Alline of the Alline of



VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN

A 13

VEB FUNKWERK ERFURT

13. Introducción

Construcción y funcionamiento

Válvulas de rayos de electronos

Válvulas de rayos de electronos contienen siempre en una ampolla de vidrio evacuada el sistema de irradiación y la pantalla luminosa, en algunos casos también el sistema de derivación.

Los electronos salientes del cátodo de óxido de caldeo indirecto son acelerados por medio de una alta tensión contínua y, formando un haz, se convierten en un rayo por disposiciones electrónicoópticas, el cual produce al dar con la pantalla una mancha luminosa.

Este rayo puede derivarse sin inercia y potencia si se le manda por campos variables eléctricos o magnéticos. En caso de una derivación electro-magnética, los campos de derivación son producidos por bobinas montadas en el exterior de la válvula. Con esta derivación pueden conseguirse ángulos de derivación hasta 90°. En caso de una derivación electro-magnética, las unidades de derivación se hallan dentro de la válvula. La derivación electro-magnética se recomienda sobretodo para el empleo en válvulas proyectoras de televisión.

Para la derivación electro-estática que se emplea principalmente en válvulas oscilográficas se han sujetado en la válvula dos pares de placas de condensadores dispuestos verticalmente el uno al otro. Al primer par de placas se le alimenta con la tensión correspondiente al proceso que se desea presentar (tensión de medida). Si se desea descomponer el proceso según el tiempo se pone el segundo par de placas (= placas de tiempo) a una tension en torma de dientes de sierra (tensión basculadora) la cual deriva al rayo uniforme y proporcionalmente al tiempo en la dirección verticul a la derivación de medida (derivación de tiempo). De este modo se produce en la puntalla luminosa la curva del transcurso temporal del proceso. En vez de la dependencia del tiempo puede verificarse igualmente la dependencia de otro valor de medida supuesto que a las placas de tiempo se ponga la tensión correspondiente al mismo. En este caso se pueden averiguar características, figuras de l'issajous etc Es de importancia que en este caso no hace falta componer puntos scielios de medida a una curva sinó que por la presentación de la curva entera se investra enseguida do una forma demonstrativa y compendiada al "esultado total reduciênd se de esta menere la du ación a un militare

pe force de receviaron de estreta en la destreta de como astra para en la como ante productiva que

A 13

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



VEB FUNKWERK ERFURT

son producidos por bobinas situadas verticalmente hacia el eje de la válvula. Estas bobinas forman una unidad de derivación a empujar al cuello de la válvula de teles visión. Por la aplicación de campos de derivación homogéneos, derivando al rayo en caminos derechos paralelos unos con otros, resulta un campo rectangular.

Para la explotación de otros campos de aplicación se ha aprobado en válvulas oscilográficas, el principio de aceleración retrasada. Por medio de un electrodo adicional inmediatamente sujetado delante de la pantalla luminosa, o sea el ánodo de aceleración retrasado, los electronos son acelerados nuevamente dando con energía cinética aumentada a la sustancia luminosa por lo cual se obtiene un aumento considerable de la claridad.

Válvulas de dos rayos reunen en sí dos sistemas completos para la generación de rayos y disponen de cuatro pares de placas accesibles independientemente el uno del otro, y bién apantallados reciprocamente. De este modo es posible enfocar claramente cada rayo por separado, compensar eventuales faltas de fase por vía eléctrica y desplazar tanto horizontal como también verticalmente la una contra la otra, las distinteas manchas luminosas y, con ellas, las líneas cero.

Multiplicador

Un multiplicador secundario de electronos se compone de un cátodo de foto y un reforzador secundario de electronos los cuales se encuentran ambos en el mismo

El cátodo de foto es p e un cátodo de caesto antimono con una sensibilidad la más grande posible. El reforzador secundario de electronos consiste en 12 redes de plata de fina malla dispuestas en fila las cuales, por medio de un procedimiento especial de formación se han puesto en condición de emisión secundaria

Huminando et càtodo de foto se vieltan electronos de foto que vuelan hacta la primera red. Parte de ellos vuela atruves de sus mallas mientras que la otra da con la correspondiente energia a la red formando aquí electronos secundarios. Este proceso va repitiéndose hasta la última red creciendo la corriente de electronos con cada escalón. El ánodo siguiente a la última red consiste en contra a las redes anteriores de malla fina, de una red de malla gruesa. De este modo se consigue que casi todos los electronos al oclar al anodo pasan primeramente por la misma para dar luego a la placa de i abore struada deli da y formar aquí electronos secondarlos volviendo por fin con enos al ánodo

La con Janta de alactes



VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN

A 14

VEB FUNKWERK ERFURT

Supericonoscopios

En la televisión se descompone la escena proyectada en un cátodo de foto o en una placa de retículo resp. en un turno determinado en puntos sueltos de la escena cuyos valores de claridad son transformados en impulsos eléctricos y cronologicamente regulados. Para este fin sirven también los supericonoscopios que en una ampolla de alto vacío reunen un cátodo de foto de la escena, un sistema de retículo y un sistema de palpamiento de rayos. El cátodo de foto es un cátodo de caesio-antimono de gran sensibilidad. El sistema de retículo se compone de una placa de mica la cual lleva en su parte frontal pequeños elementos mosaicos capaces a una emisión secundaria, mientras que en la parte trasera está cubierta de una capa metálica (placa de señales).

En el saliente lateral en forma de espuela del supericonoscopio se encuentra el sistema de irradiación con un cátodo de óxido de caldeo indirecto. El rayo de cátodo es magneticamente enfocado, derivado y conducido a la placa de retículo. Si se presenta ópticamente una escena proyectada al cátodo de foto, se forman electronos de foto que entran en el campo de aceleración del ánodo siendo acelerados en dirección hacia la placa de retículo. Por medio de una bobina montada sobre el supericonoscopio la cual representa en su campo magnético una lente electrónicoóptica, se produce en la placa de retículo por los electronos de foto una escena clara y ampliada de carga correspondiente a la distribución de claridad de la escena primaria. Esta escena eléctrica de carga es ahora palpada de renglón por el rayo de cátodo y convertida en impulsos de corriente, los cuales son conducidos a un reforzador de gama amplica para un refuerzo adicional.

En el supericonoscopio con estabilización del potencial, la placa de reticulo es regada uniformemente, por un cátodo auxiliar de foto, con electronos de pequeña velocidad con objeto de suprimir la señal de perturbaciones

14 Էրիცოლეთ ფლ ეთა ფლებითლისოთლი ფლ ცებია

dado para válvula, de rayos de electronos, abreviaciones uniformes ras cuares y a se han empleado en este catálogo. La abreviación se compone de dos lectras y dos números, p. e. 8.30 M.1 o F.9 M.2

La priline, a leh a algaliti. c

- b /al- ora prope .
- F Válvula hanandar e de le se sun
- S Válvola contadora ál otracon-

A 15

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



VEB FUNKWERK ERFURT

El primer número que sigue indica el mayor diámetro de la pantalla o de la ampolla resp. en cm y tratándose de válvulas contadoras, el númeró de escalones (contactos). La segunda letra significa:

 $\mathbb{M}=$ enfocada y derivada magnéticamente por completo

G = mezclada, enfocada y derivada (estática y magneticamente)

S = enfocada y derivada estaticamente por completo

P = válvula de coordinación polar.

La cifra segunda que sigue indica el número corriente.

Otras letras significan:

DN = pantalla de doble capa a iluminación ulterior de largo tiempo

WB = blanco-azul (color luminoso)

15. Explicación de las abreviaciones empleadas

	· ·
U _f	Tensión de caldeo
	Tensión anódica
U _a U _{a2}	Tensión de lente, Tensión de enfocar
Val	Tensión de rejilla de pantalla
ر ا _س د	
()91. ()9	l'ensión de rejilla de regulación
U.,.,	Lensión de rejilla de regulación de clerre
-	Lonsión de la placa de medición
O,	Lensión de la placa del Hempo
O,	Landin de doctración
A.F.	
0	Polición de retruso
. ;	Company of Consequence
,	Account on the second



VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN

A 15

VEB

VEB FUNKWERK ERFURT

U_{f.ls}

Tensión entre filamento y cátodo

U_{k.gq}

Tensión entre cátodo y rejilla 1

Tensión entre ánodo y placa deflectora

U_{pr n 11}

Tensión entre placa deflectora y red 11

U_{n1 k}

Tensión entre red 1 y cátodo

U_{n n}

Tensión entre redes vecinas

I_f

Tensión de caldeo

I_a

Tensión anódica

Tensión anódica

l_k Tensión catódica

 $I_{k,D}$ Corriente permanente del cátodo \hat{I}_k Corriente máxima del cátodo

Corriente oscura

R_{y1}, R_y Resistencia de derivación de rejilla

 $R_{\rm policy}$ Resistencia exterior entre filamento y catodo $R_{\rm policy}$ Resistencia atslante entre filamento y catodo

Resistencia entre rejilla y anodo

Resistencia de decivación de placa

compactdad site a calodo y fordos for a servicio de capacidad sites anodo , rodos fos fermas fecuendos

e supartidad intro epilla i , todo, lo demá electrodo e supartidad intro placa (el dempe le veder les lemás rodos

andos

A 16

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



VEB FUNKWERK ERFURT

C _{z1 z2}	Capacidad entre placa del tiempo 1 y placa del tiempo 2
C _{m1 m2}	Capacidad entre placa de medición 1 y placa de medición 2
C _{z1 m2}	Capacidad entre placa del tiempo 1 y placa de medición 2
Capr	Capacidad entre ánodo y placa deflectora
fA	Tiempo de précaldeo
N_S	Carga de la pantalla
AE _m	Sensibilidad de derivación de las placas de medición (cátodos
AE _z	Sensibilidad de derivación de las placas del tiempo (pantalla
AE _{mn}	Sensibilidad de derivación de las placas de medición con retraso (cátodos cerca)
AEzn	Sensibilidad de derivación de las placas del tiempo con retraso (pantalla cerca)
٧	Multiplicación

16. Consejos y condiciones generales de servicio para válvulas oscilográficas

Los datos nombrados salvo los de los valores límites son valores medios. Ha, que contar con dispersiones alrededor de estos valores medios.

La tensión de caldeo no debe derivar del valor nominal de : 10/2 el 10/10/20 teniendo en cuenta las derivaciones que se producen por las de huacion is te la red

Los valures traites no han de sobrepasarse de ningono mante. Con el moderno seguir segui idad de servicio y duración de las vátivulas enl sobrej asares los varores limites y al no atender a las condiciones de servicio cadora la prefensión e ga antiles. Con el fin de evilar una seguenadora de la pantalla o una le carga es relaponsable que las atendes a las pongen en el como justo. Primer carente hay que



EB WERK FOR FERNMELDEWESEN

A 16

VEB FUNKWERK ERFURT

conectar la tensión de caldeo y de cierre y, pasado el tiempo de precaldeo las

Al desconectar hay que observar el turno en sentido contrario.

Hay que proteger cuidadosamente la válvula contra campos magnéticos de dis-

La pantalla contra campos electro-estáticos puede conseguirse con un armazón de aluminio y contra campos electro-magnéticos con un armazón de material magnético

No se deben cargar mecanicamente los contactos salientes lateralmente del gollete. En servição con una tensión anódica cambiada hay que alterar todas las demás tensiones de servicio en la misma relación con excepción de $\mathbf{U_f}$.

En servicio con una tensión asimétrica de derivación (una placa puesta en el ánodo) se reduce la exactitud de punto hasta un 20%. Las demás derivaciones en el gráfico

Como protección contra añicos con implosiones eventuales es recomendable montar entre la válvula y el observador un cristal de seguridad.

En posición normal de la válvula oscilográfica dentro del aparato está situado el

Consejos y condiciones generales de servicio par a válvolas de la escena

	G a.e. de se	tvl.t.		
Los datos nombrados sa contar con dispersiones Con caldes en sa la con-		rvielo para valv.	ulas i a	
- month ados su	Iv			~
Con calded en paralelo i	103 de los val	1.		
confidences dispersions	1	Hiniles som the		
1	ulicided or in	"" varo,	es medius in	
Con calded en paralelo I y con calded en serie por vaciones que se produce	de 23103 va	lares made		40.
y con culden en serie per vaciones que se producer con culdan.	a lension de cult.	· ·		
y con calded en said	(aldec ill	· deba della		
on serie pur	On AST	- deriva, F	11. A	
Vaciones and .	· Vo del valo, i	Lamber L.		10,
The die se producer	1 4 4 4	· Villial. Tenleude.		/ (
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Por las fluctuaciones	4	" cremal "	1
Con calden a		de la lension		
vaciones que se producer Con caldeo en serie, la lei	1414.	- Marion de	14 . cd	
con caldeo en serie la lei	de . aldeu al			

Con caldeo en serie, la tennión de caldeo al concetor co debe, el e una rek y media de Li renalún rominal

on also as thatter of the late subsequent gul soguillad do sarvido y occidado a la limit a partition a since of this would tomes be in-Contract to the contract of the property of

A 16

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



VEB FUNKWERK ERFURT

Al poner las tensiones de servicio hay que conectar primero la tensión de caldeo y al mismo tiempo la tensión de rejilla de cierre. Después de pasar el tiempo de precaldeo hay que poner las tensiones para los demás electrodos.

Al desconectar la válvula hay que proceder en el turno contrario.

Para evitar deformaciones de la escena es recomendable mantener la componente de la tensión alterna de $U_{f/k}$ la más reducida posible. De ninguna manera debe sobrepasar al valor efectivo de 20 V.

La tensión de cierre queda definida por desaparecer la mancha luminosa no derivada y enfocada.

La red no debe suministrar mas que una capacidad limitada para que, en caso de un cortocircuito permanente la corriente no exceda a 5 mA. En caso que el valor momentáneo de la corriente de cortocircuito exceda a 1 A. o que la red pueda acumular mas de 250 μ Coulomb, las resistencias efectivas entre los distintos electrodos y los condensadores de filtro tienen que tener los siguientes valores mínimos:

 $R_{g1} \ge 150 \Omega$ $R_{g2} \ge 470 \Omega$

 $R_{\alpha} \geq 16 \, k\Omega$

Cuanto pueda, no tiene que montar con la pantalla arriba a las válvulas de rayos de electronos expuestas a las sacudidas.

La temperatura de la ampolla no debe exceder en ningún siño a \pm 80° C

Las medidas indicadas en los croquis son medidas maximales en mm.

BERLIN OBERSCHOOLE DE DETELLOUFR 1 5 TERMENT C. 21 51 6. 20 11 FERNSCHREIBER. WE BERLIN 1302 DRAHTWORT. OBERSPREEWERE BERLIN

VEBLUNKWERKERLURI

THE CHREST REST OF THE STATE OF THE CONTROL OF THE



B WERK FOR FERNMELDEWESEN

B 30 M 1

BILDRÖHRE MIT IONENFALLE Picture Tube with Ion Trap Tube image à vanne à ions Válvula proyectora de la escena con colector de ionos

Beschreibung

Die Röhre B 30 M 1 ist eine Bildröhre mit rundem Schirm zur Bildwiedergabe in Fernsehempfängern.

Kolben: Stirnfläche: Allglasausführung

Sockel:

sphärisch gewölbt Oktalsockel

Strahlsystem:

Tetrode mit Ionen-

falle

Fokussierung: Ablenkung:

magnetisch magnetisch 180×240 mm weißlich

Bildgröße: Schirmfarbe: Gewicht:

ca. 2,5 kg Oktal-Nr. 0732 665

Fassung: Hersteller der

RFT Elektro- und Radiozubehör,

Dorfhain/Sa.

Frühere Typenbezeichnung: HF 2963

Maßbild

(max. Abmessungen)

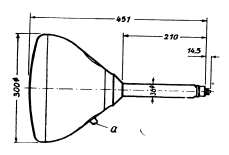
Sketch of dimen-

sions

(max. dimensions)

Dessin coté (dimensions maxima)

Croquis (medidas máx.)



Description

Fassung:

The Tube B 30 M 1 is a Picture Tube with round screen for picture reproduction television.

Bulb. Face:

all glass design spherically arches octal base

Base: Ray s,

retrode with routing magnetic

Focusing. Deflection.

magnetic

Image size Screen colu 180×240 whitish

Weighi.

approx 2 5 1 octal IV. - 3, 32

Sucket. Manofa of sucker

RET Elekho ... Rudi. zubehör

Dorthain/San HF 2963

3111. . .

4.4 dele di luc crastl

B 30 M 1

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Description

Le tube B 30 M 1 est un tube image à écran rond destiné à la reproduction d'images dans les récepteurs de télévision.

Ampoule: exécution tout-verre Surface frontale: voutée sphérique Culot: culot octal

Système à tétrode à vanne à faisceau: ions

Focalisation: magnétique Déviation: magnétique Format d'image: 180 × 240 mm

Couleur d'écran: blanchâtre Poids: env. 2,5 kg.

Douille: octale, Nº. 0732 665 Fabricant de la RFT Elektro- und douille: Radiozubehör, Dorfhain/Saxe.

Désignation antérieure de type: HF 2963

Descripción

La válvula B 30 M 1 es una válvula proyectora de la escena con pantalla redonda para la reproducción de escenas en receptores de televisión.

Ampolla: toda de vidrio Cara frontal: abombada esferi-

camente Zócalo: octal

Sistema de tétrodo con colecirradiación: tor de ionos Foco: magnético Derivación: magnética

Tamaño de la escena: -180×240 mm

Color de la pantalla: blanquecino Peso: 2,5 kg aprox.

Portalámpara: octal No. 0732 665 Fabricante del RFT Elektro- und portalámpara: Radiozubehör, Dorfhain/Sa.

Designación anterior del tipo: HF 2963

Helaung Heating Chauffage Caldeo

Cu 1 i. .n

Parallel Locks & Chaultuja en pe Culdeo en pa a

Betriebswerte Operating Values Valeurs effectives Valores de servicia

U, .50 Ugi 90 I_{K} 30

Ion Trup Mayre Oganes Almant de varme à 1205 66 Lucha colector de Lines 50 ,



VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN

B 30 M 1

Grenzwerte Limiting Values Valeurs limites Valores límites

U _{a max}	
12	k٧
U _{a min}	k۷
U _{g2 max} 500	٧
U _{g2 min}	V
U_{g1}	v
R _{g1 max} 0,5	MΩ
R _{f/k max} 20	kΩ
I _{k max D}	μA
1 _{k max}	μ Α
R _{isol f/k max}	μA kΩ
U _{f/k max} 100	
H	V
U _{f/k max} 200*)	V
N _{s max}	mW
	cm ²

Kapazitäten Capacity Capacités Capacidades

* u ()		U	1.1
$c_{I,k}$	Lu	5	•
Carle.	La	0	bt
*) Werry and adding up period of a con- *) pendant in temps discharifisment de con- *) durante un tiempo de precaldeo as a 1/1,			

die allgemaken Bekriebabedlingunge.

B 30 M 1 VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



BRIND DE DE ICHE ELDE OF ELD THE STREET UP 2 5 C 2 11
FEAN DC. CELLET 1/F DRIN 1362 DRAHTA R. CHECKSCHEA RI LIRIN



B WERK FÜR FERNMELDEWESEN

B 43 M 1

BILDROHRE Picture Tube Tube image Vávula proyectora de la escena

Beschreibung

Die Röhre B 43 M 1 ist eine Rechteck-Bildröhre zur Bildwiedergabe in Fèrnsehempfängern.

Kolben: Allglasausführung,

Grauglas

Stirnfläche: sphärisch gewölbt

Sockel: Duodekal mit 7 Stif-

ten DIN-Vorl. 0041536

Strahlsystem: Tetrode mit Ionenfalle

Fokussierung: magnetisch Ablenkung: magnetisch

Ablenkwinkel:

horizontal: 65

diagonal:

Nutzbare Schirmab

messungen.

Nutzbare

Schtrm

diagonale

Schlimfare weld

Gewicht. ca 91 j

tussur.y Dunick

11. 0/32

00001

REV L.

Kalisiji

Doith..13.2

Maßbild

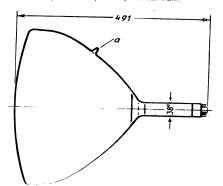
(max. Abmessungen)

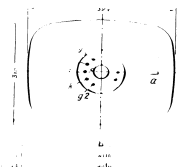
Sketch of dimensions

(max. dimensions)

Dessin coté

Croquis (dimensions maxima) (medidas máx.





B 43 M 1

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



Description

The tube B 43 M 1 is arectangular Picture Tube for picture reproduction in television.

Bulb:

all-glass design, grey

glass

Face: Base:

spherically arched duodecal with 7 pins

according to

DIN-0041536 Ray System: Tetrode with ion trap

Focusing: magnetic Deflection:

magnetic Deflection angle

horizontal: 65° diagonal: 70°

Useful screen

measurements: 362×273 mm

Useful screen

diagonal: 390 mm Screen colour: white

Weight: Socket:

approx. 9 kg.

duodecal

No. 0732.022 (685)

00001

Manufacturer RFT Elektro- und Ra-

of the socket: diozubehör,

Dorfhain/Sa.

Description

Le tube B 43 M 1 est un tube image rectangulaire destiné à la reproduction dans les récepteurs de télévision.

Ampoule:

exécution tout-verre,

Surface

verre gris

frontale: Culot:

voutée sphérique culot duodécal à 7

broches d'après DIN 0041536

Système à faisceau:

tétrode à vanne à ions

Focalisation: magnétique Déviation: magnétique

Angle de déviation

horizontale: 65° diagonale: 70°

Dimensions d'écran

utilisables: 362×273 mm.

Diagonale d'écran utilisable: 390 mm.

Couleur d'écran: blanche Poids:

environ 9 kg. Douille:

duodécale

No. 0732.022 (685)

00001

Fabricant de RFT Elektro- und la douille:

Radiozubehör, Dorfhain/Saxe

Descripcion

La válvula B 43 M 1 es una valvula rectangulai proyectoia de la escena para la reproducción de escenas en aparutos de televisión.

Ampolia: Cara frontal

toda de vidito gita abombada esferica

mente

Localo.

duodecul con / class

رداد

jassegún1)1N 064153c lanodo con colector

ler udlacter

do iones

Fuco.

nagnenc nagnanc.

The part of the pa

Angulo de derlocación horizontal: 65° diag......

Medidas útiles

de la pantalla. 362 × 2/3 mm Diugonal útil

de la pantalla. 290 Color de la pantalla: Li....

Peso: Portal ...

9 kg aprios. duodscal

bara.

No 0732 022

)00(/1

RET ELLE 161 . . . der back

Rudinzibane Durthuln, Sa



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

B 43 M 1

8 pF

Heizung Heating Chauffage Caldeo

..... 6,3 V

Ir 0,3 A
Indirekt geheizte Oxydkatode
Indirect heated Oxide Cathode
Filament à oxyde rapporté chauffé
indirectement
Cátodo de óxido, de caldeo indirecto

Betriebswerte Operating Values Valeurs effectives Valores de servicio

U _u		14*)	kν
U ₉₂		350+)	
(für U _{uz} 300 V)	40	86	V
U.,	. s	115	V

Grenzwerte Limiting Values Valeurs limites Valores límites

U _{a max}	16	k۱
U _{a min}	10	k۷
U _{g2 max}	460	٧
U _{g2 min}	200	٧
U _{g1 max}	0	٧
Og1 max	-150	٧
Kg1 max · · · · · · · · · · · · ·	0.5	V M0
Of/k max	350**1	V
Uf/k max	200	·V
U _{f/k max}	125	v

Kapazitäten Capacity Capacités Capacidades

	Cu		ca 1100 pt
ر در	4		
As Collinate and straighters decribe with the day of their 12 KV, and Cly2 not less than 300 V	• • • • • • • •	ين ريد د د د	
Since the prescription can be a superficient to the particle of $14\rm eV$, the particle particle of $14\rm eV$. ,
months for the first of the first transfer and			

B 43 M 1

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



- **) Spannung zwischen Faden und Katode während einer Anheizzeit von max. 45 sek (Katode positiv gegen Faden).
- **) Voltage between filament and cathode during heating-up period of max. 45 sec. (cathode positive to filament). **) Tension entre filament et cathode pendant un temps d'échauffement de 45 secondes au maximum (cathode positive
- **) Tensión entre filamento y câtodo durante un tiempo de precaldeo de máx. 45 seg. (cátodo positivamente contra



VEB FUNKWERK ERFURT

B451

OSZILLOGRAFENRÖHRE Oscillograph Tube Tube à rayons cathodiques Válvula oscilográfica

Beschreibung

Die Röhre B4S1 ist eine kleine Oszillografenröhre mit grüner Schirmfarbe.

Fokussierung: statisch

Ablenkung: statisch

Schirmform: rund, plan Gewicht: ca. 90 g

Sockel: Fassung:

8-poliger Sockel

8-polige Fassung DIN 41509 mit

Mittelkontakt

Hersteller der

Fassung:

RFT Elektro- und Radiozubehor,

Dorfhain/Sa.

Maßbild

(max. Abmessungen)

Sketch of dimen-

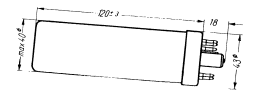
sions

(max. dimensions)

Dessin coté

(dimensions maxima)

Croquis (medidas máx.)



Description

The Tube B 4 S 1 is a small Oscillogiaple Tube with green screen colour.

Focusing:

static

Deflection. static

Screen form

Weight.

round plans approx 90 g

Buse:

B-pole buse

Socker

8 pole sockul

according to . ..

41059 with m.d. :

contact

of the some

ALLEL ...

talizata. Dorfnam, Sa.

0 / 6 ...

.... 4.200 rad to .

B 4 S 1

VEB FUNKWERK ERFURT



Description

Le tube B4S1 est un petit tube à rayons cathodiques à écran de couleur verte.

Focalisation: Déviation:

statique statique

Forme d'écran: ronde, plane env. 90 g.

Poids: Culot:

culot à 8 pôles

douille à 8 pôles Douille: d'après DIN 41509

à contact central

Fabricant de la douille:

U.

U. L. O. RFT Elektro- und Radiozubehör,

Dorfhain/Saxe

Descripción

La válvula B4S1 es una pequeña válvula oscilográfica con pantalla de color verde.

estático Foco: estática Derivacion:

Forma de la

redonda, plana pantalla: 90 g. aprox.

Peso: de 8 polos Zócalo:

Portalámpara: de 8 polos según

DIN 41509 con contacto central

.....ca.0,85 A

0,08 mm/\$

.00

Fabricante del RFT Elektro- und portalámpara: Radiozubehör, Dorfhain/Sa.

Heizung Heating Chauffage Caldeo

Betriebswerte

Operating Values Valeurs effectives Valores de servicio

 $U_{\mathfrak{gl}}$ 500 ULZ 120...200 0,1/ mm/V U_{a1} AE...

> 6. 4114 Was 64 i imiting Values Valeurs limites Valores límites

1, V 0001 500 V 1, R , 400 V R 500 V

,. A

MSZ

Msz



L.A

B 4 S 1

Kapazitäten Capacity Capacités Capacidades

Hierzu gehören die "Allgemeinen Betriebsbedingungen" für Oszillografenröhren. Please refer to "General Operating Conditions" for Oscillograph Tubes.

Voir à ce sujet les «Conditions générales de service» pour tubes à rayons cathodiques. Se ruega presten atención a las «Condiciones generales de servicio» para válvulas oscilográficas.

LINER OF K. USS GO LITABLE CONTRACTOR



VEB FUNKWERK ERFURT

B 6 S 1

OSZILLOGRAFENRÖHRE

Oscillograph Tube Tube à rayons cathodiques Válvula oscilográfica

Beschreibung

Die Röhre B6S1 ist eine kleine Oszillografenröhre mit grüner Schirmfarbe.

In Sonderanfertigung kann sie unter der Bezeichnung B6S1WB mitweißblauer Schirmfarbe geliefert werden.

Fokussierung: statisch Ablenkung: statisch

Schirmform: rund, sphärisch

Gewicht: ca. 125 g Sockel:

8-poliger Sockel Fassung: 8-polige Fassung

DIN 41509 mit Mittel-

kontakt

Hersteller der RFT Elektro- und

Fassung:

Radiozubehör, Dorfhain/Sa.

Frühere Typenbezeichnung: OR 1/60/0.5

Description

The Tube B651 is a small Oscillogiaph Tube with green screen colour. It can also be supplied under Type Sign B6 \$1 WB with withe-blue screen colour

Focusing.

static Deflection. static

Screen for ... round sultain a

Weigh:

αρριοί 125 🚽

Buse:

8 pole buse

Sucker

8 pole socker a.

ding to DIN +1505

with middle . ontac

REl Elskho und cfiller.

Rudiocut =h

Durtham Sans .. n. OR 1/60/0 5 (max. Abmessungen)

Maßbild

Dessin coté

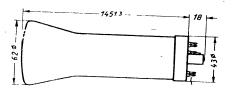
(dimensions maxima)

Sketch of dimen-

sions

(max. dimensions)

Croquis (medidas máx.)





1.1.

B 6 S 1

VEB FUNKWERK ERFURT



Description

Le tube B6 S1 est un petit tube à rayons cathodiques à écran de couleur verte.

Pour la construction d'émetteurs, il peut être livré sous la désignation B6S1WB à écran de couleur blanche-bleue.

Focalisation: statique Déviation:

Forme

statique

d'écran:

ronde, sphérique

Poids: Culot: Douille:

env. 125 g. culot à 8 pôles douille à 8 pôles

d'après DIN 41509 à

contact central Fabricant de RFT Elektro- und

la douille:

Radiozubehör, Dorfhain/Saxe

Désignation de type antérieure:

OR 1/60/0,5

Descripción

La válvula B 6 S 1 es una pequeña válvula oscilográfica con pantalla de color verde.

Como ejecución especial puede suministrarse con pantalla de color blancoazul bajo la designación B 6 S 1 WB

Foco: estático Derivacion. estática

Forma de la

pantalla:

redonda Peso: 125 g. ap. ox. Zócalo. de 8 polos

de 8 polos sego. Portalá.

para. DIN 41505 COL

lacte central 1 ... RFT cloktro

جانتيم Rudiozotishi paras Dertham Sa بيسدواهد Hur. OR/116,

Heizung Heating Chauffage Caldeo

 U_f l_fca. 0,85 A

> Betriebswerte **Operating Values** Valeurs effectives Valores de servicio

AE_z 0,19 mm/V

AE_m 0,28 mm/V

Grenzwerte **Limiting Values** Valeurs limites Valores límites

U.z 1000 $U_{a2\ min}$ 500 Ual max U... 500 1, 50 1, 100 μA $R_{i,1,\dots,n}$ 1 1153 R., . . . 3 Msz

> A sylvania. Capacity Capacités apacidade

VEB FUNKWERK ERFURT

B6S1

Plaque efecto and al Operating Conditions" for Opening, upto Locas

Voli à ce sujet les «Conditions générales de service» pour libes à rayons Can, Aliques Se ruega prestan afención a los. Condiciones generales de servicio, para calvidas



VEB FUNKWERK ERFURT

B 7 S 1

OSZILLOGRAFENRÖHRE Oscillograph Tube Tube à rayons cathodiques Válvula oscilográfica

Beschreibung

Die Röhre B7S1 ist eine kleine Oszillografenröhre mit grüner Schirmfarbe.

Fokussierung: statisch

Ablenkung: statisch

Schirmform:

ca. 160 g Gewicht:

Sockel: Fassung: 10-poliger Sockel 10-polige Fassung

rund, sphärisch

nach RFT N-509.614

Hersteller

RFT Elektro- und Radiozubehör der Fassung:

Dorfhain/Sa.

Maßbild

(max. Abmessungen)

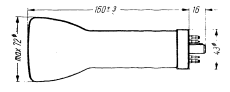
Sketch of dimen-

sions

(max. dimensions)

Dessin coté (dimensions maxima) Croquis

(medidas má×.)



Description

The Tube 8751 is a small Oscillograph Tube with green screen colour

Focusing.

statte

Deflection.

static rouna 🦏 i.

Screen form. Weighi.

approx 160 g

Buse:

10-pole base

Suckai

10 pole socker

according to he

11 509 614

KET Elokti

Rudiozobeli

Lathan/Su

Sall je

1.1.1 L. . 1. s

.....

6...10

B7 S1

VEB FUNKWERK ERFURT

Description

Le tube B7S1 est un petit tube à rayons cathodiques à écran de couleur verte.

Focalisation:

statique statique

Déviation: Forme d'écran: ronde, sphérique

Poids:

env. 160 g.

Culot: Douille:

 U_{f}

culot à 10 pôles douille à 10 pôles

d'après RFT

N-509.614

Fabricant de la douille:

RFT Elektro- und Radiozubehör

Dorfhain/Saxe

Descripción

La válvula B7S1 es una pequeña válvula oscilográfica con pantalla de color verde.

Foco: Derivación:

estático estática

Forma de la

redonda, esférica pantalla:

Peso:

160 g. aprox.

de 10 polos Zócalo: Portalámpara: de 10 polos según

RFT N-509.614

Fabricante del RFT Elektro- und portalámpara: Radiozubehör

Dorfhain/Şa.

Heizung Heating Chauffage Caldeo

ca. 0,85 A

Betriebswerte Operating Values Valeurs effectives Valores de servicio

U", 2000 $U_{\alpha 1}$. 280 AÉ, 0 00/V Α E... 0 10 and/

> . imiting Valu.. Valeurs limites Valores límites

J00 V 1. \mathbf{O}_{-1} 1000 V $\boldsymbol{l}_{k=m,\alpha_m}$ 400 V $\mathbf{R}_{-1...}$ U... ... 500 V

.154 1152

<u>iner:</u> :

 $\mathbf{U}_{a,t}$

VEB FUNKWERK ERFURT

B7 S1

Kapazitäten Capacity Capacités Capacidades

Hierzo gehören die "Allgemeinen Betriebsbedingungen" für Oszillografemöhren. Please refer to "General Operating Conditions" für Oscillograph Tubes.

Volt à ce sujet les. Conditions générales de service, pour tubes à rayons cathodiques. Se ruega presien atención a las. Condiciones generales de servicio, para válvulas oscilográficas.



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

B851

OSZILLOGRAFENRÖHRE Oscillograph Tube Tube à rayons cathodiques Válvula oscilográfica

Beschreibung

Die Oszillografenröhre B 8 S 1 hat eine Schreibgeschwindigkeit von ca. 50 000 km/s. Sie eignet sich damit für die Darstellung von Schwingungen bis zu 600 MHz, z. B. zur Untersuchung von Funkendurchbrüchen, Thyratrondurchbrüchen und Anschwingvorgängen von HF-Sendern.

Die Leuchtschirmfarbe ist weißblau, nicht nachleuchtend.

Fokussierung: statisch Ablenkung: statisch

Schirmform: rund, plan mit Alu-

miniumfolie

Nutzbarer Schirm
Durchmesser: 72 mm
Fassung-Nr.: FAG 1

Hersteller VEB Werk für Fern der Fassung: meldewesen, Berlin Frühere Typenbezeichnung: HF 2067

Description

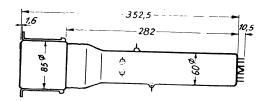
The Oscillograph Total B & ST Mar. In recording speed of approx. 30000 km/s. It can thus be applied for reproducing oscillations up to 600 megacycles, e.g. for examining spark break through, thyratron break-through, and build up process with HF-transmitters. Screen colour is white blue withhout afterglowing

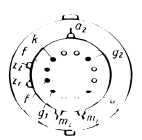
Possing ...
Deflection static
Screen to room
alomb. . .

Maßbild (max. Abmessungen) Sketch of dimensions (max. dimensions)

Dessin coté

Croquis (medidas máx.)





B 8 S 1

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Useful screen

diameter: 72 mm Socket No.: FAG 1

Manufacturer VEB Werk für Fernof the Socket: meldewesen, Berlin

Former Type Sign: HF 2067

Description

Le tube à rayons cathodiques B 8 S 1 dispose d'une vitesse d'enregistrement d'environ 50.000 km./sec. Il convient ainsi pour la représentation d'oscillations jusqu'à 600 mégacycles, par ex. pour l'examen de ruptures d'étincelles, de thyratrons et de phénomènes d'oscillations d'émetteurs basse fréquence. La couleur de l'écran est blanchebleue, sans phosphorescence remanente.

Focalisation: statique

Déviation: statique

Forme ronde, plane à feuille d'écran:

d'aluminium Diamètre d'écran

utilisable: 72 mm. No.de douille: FAG 1

Fabricant de VEB Werk für Fernla douille: meldewesen, Berlin

Désignation de type antérieure :

HF 2067

Descripción

La válvula oscilografica b o s i desar rolla una velocidad registradora do 50 000 km /seg. aprox. De este incdo se presta para la indicación de oscila ciones hasta 600 Mc/s pre para la investigación de las fuerzas discupiis as de chispas, de tiratrones y de procesos de oscilación creciente en emisoras de alta frecuencia

El color de la pantalla luminosa es blanco-azul, sin iluminación ulterior.

Foco:

estático

Derivación: Forma de la

estática

pantalla:

redonda, plana con folio de aluminio

Diámetro útil de

la pantalla: 72 mm.

Porta-

lámpara no.: FAG 1 Fabricante

VEB Werk für Ferndel portameldewesen, Berlin

lámpara:

Designación anterior: HF 2067

Heizung Chauffage	Heating Caldeo
$U_f \ \dots \dots \dots$	
If	0,48 A
t _A	
Indirekt geheizte Oxyd Indirect heated oxide c Filament à oxyde rap indirectement Cátodo de óxido, de c	athode porté, chauffé,

Betrlebswerte Operating Values Valeurs effectives Valores de servicio

• •	20	,
U_{a1}	ر 3	L۷
U_{a^2}	4	kν
Ugi.	0	V
1, 1)	10	Ą
AE,	0	
AE.	0 0	. v



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

B851

Grenzwerte Limiting Values Valeurs limites Valores lîmites

11 -																						
U _{a2 max}		•	•	•	٠	•	•	•						٠		٠		-			25	kV
Ua1 max			٠	-														_			5	kV
Ug2 max																			_		5	k۷
Ug1 speri	r	m	ı	n			•														 320	٧
Ug1 max																					 500	V
'k max*)																					15	μÀ
Uf/k max																					100	· v
R _{g1 max}	٠																				1	$M\Omega$
U _{m max}												-									3	LV.
U _{z max}													:								3	kV

Kapazitäten Capacity Capacités Capacidades

C _k	ca. 4,5	ρF
c _{g1}	ca. 7,5	p F
C _{m1}	ca. 5,0	pF
(41	ca. 6,5	ρF
Cz1 z2	ca. 2,5	ρF
C _{m1 n,2}	ca. 1,5	ρF
C _{z1 m1}	ca 0.15	ρF

- documents of the control of the cont
- With synchronized pre-series ends incomes following series
 recent can already wiffer.
- o, Dans les procédés synchiques que son la company de des soutiers à et ce cou ant
- ') En procesos sinci-intendiction patients continued to the dans ya con esta corriente

there are a force. Operand a Conditions for Campage upto from Note a leading to a conditions generates described pour brees a regional condition generates described pour brees a regional condition and Conditions gor evaluated do a reference partial the forces that the state of
B8 S1

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



BURLING SERVICING BURLING 1302 DRAILL V. R.L. OBERSTREEWIRL BERLING

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8



VEB FUNKWERK ERFURT

B 10 S 1

OSZILLOGRAFENRÖHRE Oscillograph Tube Tube à rayons cathodiques Válvula oscilográfica

Beschreibung

Die Röhre B 10 S 1 ist eine Oszillografenröhre mit grüner Schirmfarbe. In Sonderanfertigung kann sie unter der Bezeichnung B 10 S 1 WB mit weiß-blauer Schirmfarbe und als B 10 S 1 N mit nachleuchtendem Schirm geliefert werden.

Fokussierung: statisch Ablenkung: statisch

Schirmform: rund, sphärisch Gewicht: ca. 230 g

10-poliger Sockel Sockel: Fassung:

10-polige Fassung nach RFT N-509.614

Hersteller RFT Elektro- und der Fassung: Radiozubehör,

Dorfhain/Sa.

FrühereTypenbezeichnung: OR 1/100/2

Maßbild

(max. Abmessungen)

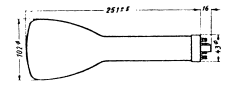
Sketch of dlmen-

sions

(max. dimentions)

Dessin coté (dimensions maxima) Croquis

(medidas màx.)



Description

The Tube B 10 S 1 is an Oscillograph Tube with green screen colour. Can also be supplied under Type Sign B 10 S 1 WB withe-blue screen colour, under B10 \$1 N with afterglowing screen

Focusing: static Deflection. static

Screen form. round applied to all approx. 230 g Weight: 10-pole base Base:

10-pole socker ... Socker.

ding to RFT N-509 514 RFT Elektro und Handle

of the Suck at. Radiozubahov. Dorthain/Saxon,

a. n. OR 1/100/2

lus arabla

Suft. Ses.1. 4 vide dan vuc. 1/2

Lev hus

B 10 S 1

VEB FUNKWERK ERFURT

Description

Le tube B 10 S 1 est un tube à rayons cathodiques à écran de couleur verte. Dans la construction spéciale il peut être livré sous la désignation B 10 S 1 WB à couleur d'écran blanche-bleue et comme B 10 S 1 N à écran à phosphorescence remanente.

Focalisation: statique Déviation: statique

Forme d'écran: ronde, sphérique Poids: env. 230 a

Poids: env. 230 g.
Culot: culot à 10 pôles
Douille: douille à 10 pôles

d'après RFT N-

509.614 Fabricant de RFT Elektro- und la douille: Radiozubehör,

Dorfhain/Saxe

Désignation de type antérieure: OR 1/100/2

Descripción

La válvula B 10 S 1 es una válvula oscilográfica con pantalla de color verde. Como ejecución especial puede suministrarse con pantalla blanca-azul bajo la designación B 10 S 1 WB y con pantalla de iluminación ulterior bajo la designación B 10 S 1 N

Foco:	estático
Derivación:	estática
Forma de la	
pantalla:	redonda alair.
Peso:	230 g. ap. ox
Zócalu.	de 10 polos
Portalán.	de 10 polos
paras:	RF (N-509.61
Fabricanic	RFT Elektro- und
del porta	Radiozubeho
lámparas.	Dorthain/Sa
ssignaciói.	1101 . OR 1/100 .

Heizung Chauffage	Heating Caldeo
U _f	4 V
l _f	a. 0,85 A

Betriebswerte Operating Values Valeurs effectives Valores de servicio

U _{a2}	kV
U _{a1}	•
-41	V
U _{g2} 400	٧
U _{g1}	V
AE _m 0,14	mm/V
AE _z 0,17	mm/V

Grenzwerte Limiting Values Valeurs limites Valores límites

Ua2 max	2	kV
Ua2 min	1	kV
Ual max	/00	- [≠] ∨
Um, z mun	500	V
R _{g1 mux}	1,5	MΩ
R.m. & mu	3	MΩ
Ik man D	0 0	,. A
I _{k mun}	ı 50	,. A

Capacidade

Rapes dans

VEB FUNKWERK ERFURT

B 10 S 1

Hierzu gehören die "Allgemeinen Betriebsbedingungen" für Oszillografenröhren. Please refer to "General Operating Conditions" for Oscillograph Tubes Voir à ce sujet les «Conditions générales de service» pour tubes à rayons cathodiques Se ruega presten atención a las « Condiciones generales de servicio » para válvulas oscilográficas

ELECTION OF THE COLOR OF THE CO



B 10 S 2

OSZILLOGRAFENRÖHRE

Oscillograph Tube Tube à rayons cathodiques Válvula oscilográfica

Beschreibung

Die Röhre B 10 S 2 ist eine Oszillografenröhre mit Nachbeschleunigung und blauer Schirmfarbe.

In Sonderanfertigung kann sie unter der Bezeichnung B 10 S 2 G mit grüner Schirmfarbe und unter der Bezeichnung B10 S2 N mit nachleuchtendem Schirm geliefert werden.

Fokussierung: statisch

statisch Ablenkung:

Schirmform: rund, sphärisch

ca. 400 g Gewicht:

10-poliger Sockel Sockel: 10-polige Fassung Fassung:

nach RFT-N 509.614

RFT Elektro- und Hersteller der Fassung:

Radiozubehör,

Dorfhain/Sa.

Frühere Typen-

bezeichnung: OR 1/100/2/6

Description

The Tube B to 5 2 is an Oscillograph. Tube with atter-acceleration and blue screen colour. It can be supplied under type sign B 10 S 2 G with green screen colour, and under B10S2N with afterglowing screen

Focusing	alum.
Deflection.	static
Screen for.	1000
Weigh	wppin it e.g.
Buss.	10 pol. muse

Maßbild

(max. Abmessungen)

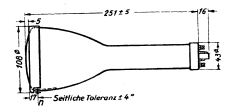
Sketch of dimen-

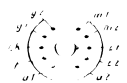
sions

(max. dimensions)

Dessin coté (dimensions maxima)

Croquis (medidas máx.)





Sufi yes	with belo
الدائن	Z 3
vu .'	visto lan
ti dias	سإلاته فيرحضا

B 10 S 2

V	ED FUNK	WERK	RFU	RT [[學]
4					
Socket-No.: 10-pole socket ding to RFT-N 509.614	ł	Foco: Derivación:	estátic estátic	-	
Manufacturer RFT Elektro- ur of the socket: Radiozubehör, Dorfhain/Saxor	nd j	Forma de la pantalla: Peso: Zócalo:		da, esfé aprox	
Former Type Sign: OR 1/100/2/6	F	ortalám-	de 10	polos	según
Description	r	ara no. abricante		509.61 ektro- i	
Le tube B 10 S 2 est un tube à ro cathodiques à post-accélération et leur d'écran bleue.	ayons d r cou- P	lel portalám- ara: Designación		ubehör	
En construction spéciale il peut	être	nterior:	OR 1/1	00/2/6	
livré sous la désignation B 10 s à couleur d'écran verte et co B 10 S 2 N à écran à phosphoresc remanente	mme		eizung eating		7
Focalisation: statique		Cho	uuffage		
Déviation: statique		C	aldeo		
Forme d'écran: ronde, sphériqu Poids: env. 400 a	e U _f				4 V
Poids: env. 400 g. Culot: culot à 10 pôles	· Ir			ca.	0,85 A
No. de douille : douille à 10 pôles	i.				.,
d'après RFT-N 509.614		Betri	bswer	te	
Fabricant de RFT Elektro- und		Operati			
la douille: Radiozubehör,		Valeurs			
Dorfhain/Saxe Désignation de 1/pe antérieure :		Valores	de serv	icio	
OR 1/100	4.7			2	,
Descripcio.	\mathbf{U}_{at}		423	د/د	V
La vatant. A	U_{u^2}			400	V
oscilográfica io eir so on con	ollo. U _{st}		υ	116	V
de color azul	U,			ن	. ∨
Como ejecucio, angli i para	A.E			υ.	V
verde bujo 1. decignación p. 16.5.	lui AL.			0 1	. ,
y con pantelle de fluminação, une	1.11 A.E.			υ	V
bijo ti destyn cien Bilo Silly	~ L			0.11	

B 10 S 2

Grenzwerte Limiting Values Valeurs limites Valores límites

U _{a2 max}	 2 KV
U _{a2 min}	
U _{a1 max}	 700 V
U _{m, z max}	 500 V
U _{n max}	 6 kV
R _{g1 max}	 ້ 1,5 M Ω
R _{m, z max}	 3 Μ Ω
I _{k max} D ···································	
Î _{k max}	

Kapazitäten Capacity Capacités Capacidades

 $\begin{array}{ccc} c_{z1,z2} & & 3.5 \text{ pf} \\ c_{m1/m2} & & 2.5 \text{ pF} \end{array}$

Effecto gehoren die "Allgemeinen Behrebsbedingungen" für Oszillografenröhren Please refer to "General Operating Conditions" für Oscillograph Tubes. Volr å ce sujet les "Conditions générales de service» pour tubes å ruyons cathodiques. Se ruega presten atención a las "Condiciones generales de servicio» para válvulas oscitográficas.

R U C. 1. K S . 1 1 C .

B 10 S 21

ZWEISTRAHL-OSZILLOGRAFENRÖHRE

Double Ray Oscillograph Tube Tube à rayons cathodiques à deux faisceaux Válvula oscilográfica de dos rayos

Beschreibung

Die Röhre B 10 S 21 isteine Zweistrahl-Oszillografenröhre mit grüner Schirmfarbe.

In Sonderanfertigung kann sie unter der Bezeichnung B 10 S 21 WB mit weiß-blauer Schirmfarbe und als B 10 S 21 N mit nachleuchtendem Schirm geliefert werden.

Fokussierung: statisch Ablenkung: statisch

Schirmform: rund, sphärisch

Gewicht: ca. 400 g Sockel: 18-polige

Sockel: 18-poliger Sockel Fassung: 20-polige Fassung

nach K.RFT.N

509.624

Hersteller

der Fassung: TPW Thalhelm/Su

Frühere Typen-

bezeichnung: OR 2/100/2

Description

The Tube B to S 21 to Double Roy, Oscillograph Tube ith green screen colour. It can be supplied under Type Sign B 10 S 21 WB wither blue screen colour, and under B 10 S 21 N with afterglowing screen

Focusing: stail:
Deflection static
Screen fair: room
Wetghn: approximate
Base: 18 polymans

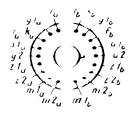
Maßbild (max. Abmessungen)

Sketch of dimensions (max. dimensions)

Dessin coté
(dimensions maxima)

Croquis (medidas máx.)





	4,
- i - i - i - i - i - i - i - i - i - i	~ · · · · ·
2111/ " " "	مادم
C 0.1.71	4.3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21.15
L. 1.,	عرانيت فعا

B 10 S 21

VEB FUNKWERK ERFURT



Socket:

20-pole socket accor-

ding to

K.RFT N 509.624

Manufacturer of the Socket:

TPW Thalheim/Sa.

Former Type

Sign:

OR 2/100/2

Description

Le tube B 10 S 21 est un tube à rayons cathodiques à deux faisceaux, à couleur d'écran verte.

En construction spéciale il peut être livré sous la désignation B 10 S 21 WB à couleur d'écran blanche-hbleue et comme B 10 S 21 N à écran à phosphorescence remanente.

Focalisation: statique

Déviation: statique

Forme d'écran: ronde, sphérique

Poids:

env. 400 g.

Culot: Douille:

culot à 18 pôles douille à 20 pôles,

d'après K.RFT N 509.624

Fabricant

de la douille. TPW Thalheim/Saxe

Désignation de

type antérieure: OR $\mathbf{2}/100/2$

Descripcion

La válvola B to 521 A oscilográfica de dos lajos calipan talla de color ve. de

Como ejecución especial puede se. suministrada con pantalla clanca-uzul bajo la designación B 10 S 21 WB, con pantalla de lluminación alterior bajo la designación B 10 S 21 M

Foco:

estático

Derivación:

estática

Forma de la

pantalla:

redonda, esférica

Peso:

400 g. aprox.

Zócalo:

de 18 polos

Portalámpara:

de 20 polos según K.RFT N 509.624

Fabricante del

porta-

lampara:

TPW Thalheim/Sa.

Designación

anterior:

Uf

l_t

OR 2/100/2

Heizung Heating Chauffage Caldeo

Betriebswerte (je System)

ca. 0,85 A

Operating Values (per System) Valeurs effectives (par Système) V**alores de servicio** (por cada sistem a)

U., 400 0,, 110 ٩E



B 10 S 21

Grenzwerte Limiting Values Valeurs limites Valores límites

U _{a2 max}	2	kV
U _{a2 min}	1	kV
U _{a1 max}	700	V
R _{g1 max} ·····	1,5	$M\Omega$
R _{m, z max}	3	Mo
k max D	80	μΑ
î _{k max}	150	A

Kapazitäten Capacity Capacités Capacidades

Hierzu gehören die "Allgemeinen Betriebsbedingungen" für Oszillografenröhren Please refer to "General Operating Conditions" for Oscillograph Tubes Voir à ce sujet les « Conditions générales de service » pour tubes à rayons cathodiques Se ruega presten atención a las « Condiciones generales de servicio » para válvulas oscilográficas

B 10 S 22

ZWEISTRAHL-OSZILLOGRAFENRÖHRE

Double Ray Oscillograph Tube Tube à rayons cathodiques à deux faisceaux Válvula oscilográfica de dos rayos

Beschreibung

Die Röhre B 10 S 22 ist eine Zweistrahl-Oszillografenröhre mit Nachbeschleunigung und blauer Schirmfarbe.

In Sonderanfertigung kann sie unter der Bezeichnung B 10 S 22 G mit grüner Schirmfarbe und als B 10 S 22 Nmit nachleuchtendem Schirm geliefert werden.

Fokussierung: statisch . Ablenkung: statisch

rund, sphärisch Schirmform: Gewicht:

ca. 550 g Sockel: 18-poliger Sockel

Fassung: 20-polige Fassung

nach K.RFT-N 509.624

Hersteller

der Fassung: TPW Thalheim/Sa

Frühere Typen-

bezeichnung: OR 2/100/2/6

Description

The Tube B to S 22 to a Double King Oscillograph Tute with after-acculer ation and blue screen colour.

It can be supplied under Type Sign B 10 S 22 G with green screen colour and B 10 S 22 N with afterglowing

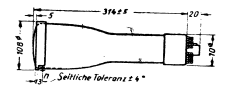
Focusing Deflectio. stutic Screen for, LOOM Welghi. uppro Maßbild

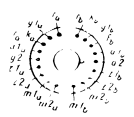
Sketch of dimen-(max. Abmessungen) sions

(max. dimensions)

Dessin coté (dimensions maxima)

Croquis (medidas máx.)





	B.4
es al	with .
Suft son .	ealo.
((1))	۷۵
يه له ب	date or a
bi las	

B 10 S 22

VEB FUNKWERK ERFURT

Base:

18-pole base

Socket:

20-pole socket accor-

ding to

K.RFT-N 509.624

Manufacturer of the Socket: TPW Thalheim/Saxony

Former Type

Sign:

OR 2/100/2/6

Description

Le tube B 10 S 22 est un tube à rayons cathodiques à deux faisceaux à postaccélération et couleur d'écran bleue. En construction spéciale il peut être livré sous la désignation B 10 S 22 G à couleur d'écran verte et comme B 10 S 22 N à écran à phosphorescence remanente.

Focalisation:

statique

statique Déviation:

Forme d'écran; ronde, sphérique

Poids:

env. 550 g.

Culot: Douille. culot à 18 pôles douille à 20 pôles

d'après

K.RFT-N 509.624

Fabricant de

la douille.

IPW Ihalhetin/Sunc

Designation de

typeantérieure. OR 2/100/2/4

Descripción

La vátvola B 10 5 22 oscilográfica de las ruycu con retraso y pantalla de color acul

Como ejecución especial par la auministrada con pantalla verde cej. la designación B .0 5 22 C y con par. taila de Hondiia. 160 olta ol bajo la destyracion B 10 5 22 M

Foco: Derivación: estático estática

Forma de la

pantalla:

redonda, esférica

Peso:

550 g. aprox. de 18 polos

Zócalo: Porta-

de 20 polos según K.RFT-N 509.624

lámpara: Fabricante del

porta-

TPW Thalheim/Sa.

lámpara: Designación

anterior:

OR 2/100/2/6

Heizunĝ Heating Chauffage Caldeo

ca. 0,85 A

Betriebswerte (je System)

Operating Values (per System) Valeurs effectives (par Système)

Valores de servicio (por cada sistema)

· ·		2	1 /
O_{a1}	425	5/5	٧
Uuz		400	V
U_{g1}	O.	110	V
O		٥	. ∨
∽ Ł:		U	. \/
M.E.		0.25	/
A.E.		0.13	



B 10 S 22

Grenzwerte Limiting Values Valeurs limites Valores límites

U _{a2 max}	 2	kV
U _{a2 min}	 [*] 1	kV
† U _{a1 max}		٧
U _{n max} , <	 6	kV
R _{g1 max}	 1,5	$M\Omega$
R _{m, z max}		
I _{k max D}		
1 _{k max}		

Kapazitäten Capacity Capacités Capacidades

C _{41/42}	and the second second second	. 3,5 pF
C _{m1/m} 2		2,5 pF

Hierzo gehoren die "Allgemeinen Betriebsbedingungen" für Oszillografen öhren Please refer to "General Operating Conditions" für Oszillograph Tubes Voir à ce sujet les « Conditions générales de service » pour tubes à rayons cuthodiques Se ruega presten atención a las «Condiciones generales de servicio» para válvulas oscilográficas

L. I. R. VI V. R. S. V. I. L. L. L. L. C. I. H. S. V. L. L. L. C. I. R. S. V. L. L. C. L. L. C.
B 10 S 3

OSZILLOGRAFENRÖHRE

Oscillograph Tube Tube à rayons cathodiques Válvula oscilográfica

Beschreibung

Die Röhre B 10 S 3 ist eine Oszillografenröhre mit grüner Schirmfarbe. In Sonderanfertigung kann sie unter der Bezeichnung B 10 S 3 WB mit weißblauer Schirmfarbe und als B 10 S 3 N mit nachleuchtendem Schirm geliefert werden.

Fokussierung: statisch

Ablenkung: statisch Schirmform: rund, p

rund, plan ca. 330 g

Gewicht: Sockel:

10-poliger Sockel

Fassung:

10-polige Fassung nach RFT-N 509.614

Hersteller

RFT Elektro- und

der Fassung:

Radiozubehör, Dorfhain/Sa.

Frühere Typen-

bezeichnung: ORP 1/100/2

Description

The Tube B to S 3 to an Octaling of the Tube with green screen colour. It can be supplied under Type Sign B 10 S 3 WB white-blue screen colour, under B 10 S 3 N with afterglowing screen

Fucusing.	stutte	
Deflection.	static	
Screen for	rooma ja	
Weigh	αρμίο δές	
Buss.	عقدين عليم 10	

Maßbild

(max. Abmessungen)

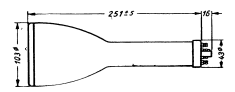
Sketch of dimen-

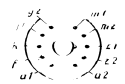
sions 🔍

(max. dimensions)

Dessin coté
(dimensions maxima)

Croquis (medidas máx.)





	υ
v., 1	w. t1
Stift to a .	belo
C 11 11	4.5
	white land
t. l.c.	وريسية شما

B 10 S.3

VEB FUNKWERK ERFURT



Socket:

10-pole socket accor-

ding to

RFT-N 509.614

Manufacturer RFT Elektro- und of the Socket: Radiozubehör,

Dorfhain/Saxony

Former Type

Sign:

ORP 1/1,00/2

Description

Le tube B 10 S 3 est un tube à rayons cathodiques à couleur d'écran verte. En construction spéciale il peut être livré sous la désignation B 10 S 3 WB à couleur d'écran blanche-bleue et omme B 10 S 3 N à écran à phosphorescence remanente.

Focalisation: statique Déviation:

Forme

statique

d'écran: Poids:

ronde, plane env. 330 g.

Culot: Douille:

culot à 10 pôles douille à 10 pôles,

d'après RFT-N 509.614

Fabricant de la douille:

RFT Elektro- und Radiozubehör,

Dorfhain/Saxe

Désignation de

typeantérieure. ORP 1/100/2

Descripcion

La válvola b 10 3 , oscilográfica on peritana e color

Como operation special positions sumini-irada con , amalla clanca zoi bajo la designación B 10 S 3 WB ; con

pantalla de iluminación ulterior bajo la designación B 10 S 3 N.

Foco:

estático estática

Derivación: Forma de la

redonda, plana

pantalla: Peso:

330 g. aprox.

Zócalo: Porta-

de 10 polos de 10 polos según

lámpara: Fabricante del porta-

RFT-N 509.614 RFT Elektro- und Radiozubehör, Dorfhain/Sa.

lámpara: Designación

anterior:

ORP 1/100/2

Heizung Heating Chauffage Caldeo

 $U_{\mathbf{f}}$

110

٩Ë.

16

ca. 0,85 A

Betriebswerte Operating Values Valeurs effectives Valores de servicio

2 U., J/5 Usa 400

110

v.



B 10 S 3

Grenzwerte Limiting Values Valeurs limites Valeres límites

U _{a2 max}	2	kΥ
U _{a2 min}	1	kΥ
U _{a1 max}	700	٧
U _{m, z max}		
R _{g1 max}		
R _{m, z max}		
I _{k max D}		
î _{k max}		

Kapazitäten Capacity Capacités Capacidades

Hierzu gehoren die "Allgemeinen Betriebsbedingungen" für Oszillografenröhren. Please refer to "General Operating Conditions" für Oscillograph Tubes Voir à ce sujet les « Conditions générales de service » pour tubes à rayons cathodiques Se ruega presten atención a las « Condiciones generales de servicio » para válvulas oscilográficas



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

B 13 S 2

OSZILLOGRAFENRÖHRE Oscillograph Tube Tube à rayons cathodiques Válvula oscilográfica

Beschreibung

Die Oszillografenröhre B 13 S 2 kann zum Aufzeichnen einmaliger kurzzeitiger bzw. hochfrequenter Vorgänge bis zu ca. 100 MHz verwendet werden. Sie ist für Hochleistungs-Oszillografen und für Geräte mittlerer Betriebsspannungen geeignet.

Unter der Bezeichnung B 13 S 2 N kann sie auch mit nachleuchtendem Schirm geliefert werden.

Die Leuchtschirmfarbe für B 13 S 2 ist blau, für B 13 S 2 N blaugrün.

Fokussierung: statisch Ablenkung: statisch Schirmform: rund, plan

Nutzbarer Schirm-

durchmesser : 120 mm Gewicht: ca. 850 g Fassungs Nr : FAG 2

Hersteller VEB Werk für Fern der Fassung, meldewesen, Bertin Frühere Typen

bezeichnung: 11F 2088 u

The Oscillograph, force is a second need for recording slight slight needs on the formal fight frequency processes up to 100 megacycles respectively. It is soft in for high especify osciffe, i.e., is and instruments of medium operating voltage.

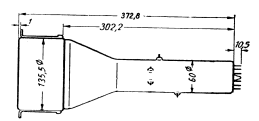
Bits the sense of the sense on

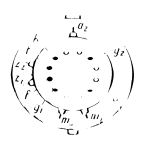
Maßbild (max. Abmessungen)

Sketch of dimenngen) sions
(max. dimensions)

Dessin coté
(dimensions maxima)

Croquis (medidas máx.)





B 13 S 2 VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



under B 13 S 2 with blue screen colour, and under B 13 S 2 N with blue green screen colour.

Focusing: Deflection: static

static

Screen form: round, plane

Useful Screen

120 mm.

Diameter: Weight:

approx. 850 g.

Socket No.:

FAG 2

Manufacturer of Socket:

VEB Werk fuer Fern-

meldewesen, Berlin

Former Type

Sign:

HF 2068 a

Description

Le tube à rayons cathodiques B 13 S 2 peut être utilisé pour l'enregistrement de phénomènes courts respectivement à haute fréquence jusqu'à 100 mégacycles. Il convient pour oscillographes de grand rendement et pour appareils de tensions de service moyennes.

Sous la désignation B 13 S 2 N il peut aussi être livré à écran à phosphorescence remanente.

La couleur d'écran du B 13 S 2 est bleue, celle du B 13 S 2 N bleue-verte.

Focalisation: statique Déviation :

statique

Forme

d'écran.

ronde, plane

Diamètre.

utilisable ...

l'écran:

Poids.

120 anv 856 , FAG 2

No deal Fabricant de

la doville.

VEB We. k.

meldewesch Berni.

Designation 1.

type anterlacis in 2000 ..

Descripción

La válvula oscilográfica B 13 S 2 puede emplearse para el registro de procesos únicos, de corta duración o de alta frecuencia resp. hasta 100 Mc/s aprox. Se presta para oscilógrafos de alta capacidad y para aparatos de medianas tensiones de servicio.

Bajo la designación B 13 S 2 N puede ser suministrada también con pantalla de iluminación ulterior.

El color de la pantalla luminosa para B 13 S 2 es azul y para B 13 S 2 N azulverde.

Derivación:

estático estática

Forma de la

redonda, plana

pantalla: Diámetro útil

de la pantalla: 120 mm.

Peso:

850 q. aprox.

Portalámpara no.:

FAG 2 Fabricante

del porta-

VEB Werk für Fern-

lámpara:

meldewesen Berlin

Designación

anterior:

HE 2068 a

Heizung

Heating	leading Chauffage		Cuidas	
Θ_{i}		5 3	V	
l,		0,40	Α	
t,		1		

للأنط الألارات مصنفاتين وفاسوا Indirect neared citide cathode in nent à oxyde rapporte, choin, indirectament ar ar a baldo de caldo a non



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

B 13 S 2

Betriebswerte Operating Values Valeurs effectives Valores de servicio

U_{a2}		
U _{a2}	10	kV
U _{g2}	1,1	kV
Ualspare	2	kV
Ug1 sperr	-90	V
I _{k*)}	10	μ A
AE _m	0,072 1	mm/V
AEz	0,072 r	

Grenzwerte Limiting Values Valeurs limites Valores limites

U _{a2 max} .	****		
U.		12	kV
Ug2 max	to the contract of the second of the second	1,5	kV
Ug1 speri		4	kV
Ikmax+)	60	. 150	V
Urkman		30	,.A
Ukal		100	V
R _{g1 man}	20	υ 0	V
U _{m mua}		1	119
U		2	ΚV
		2	k v

Jacqualitation il la description de la constant de

B 13 S 2 VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



Kapazitäten Capacity Capacités Capacidades

c _{k.}																 ca.	7,5	$_{\mbox{\footnotesize{p}}}\mbox{\footnotesize{F}}$
c _{g1} _				,			,									cα.	8,5	pϜ
c _{m1./—}														:		 ca.	6	pΕ
c _{z1}																		
c _{m1·m2}																		
C _{z1 z2}																		
c _{z1⊹m1}																 ca.	0,1	рF

Hierzu gehören die "Allgemeinen" Betriebsbedingungen" für Oszillografenröhren Please refer to "General Operating Conditions" for Oscillograph Tubes Voir à ce sujet les « Conditions générales de service » pour tubes à rayons cathodiques Se ruega presten atención a las Condiciones generales de servicio » para válvulas oscilográficas

BURLON BENDE OLIC AL EINE OLICENDE FE 1 5 TEE AL U. C. 25 SL 6. 2011 FERNISCHREIEER WIE BERVIN 1302 DRAHT WORK CIBERSHABUW, R. B. RUM



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

B 13 S 4

OSZILLOGRAFENRÖHRE Oscillograph Tube Tube à rayons cathodiques Válvula oscilográfica

Beschreibung

Die Oszillografenröhre B 13 S 4 dient zum Beobachten periodischer bzw. synchronisierter Vorgänge bis zu ca. 10 MHz.

Unter der Bezeichnung B 13 S 4 N kann sie auch mit nachleuchtendem Schirm geliefert werden.

Die Leuchtschirmfarbe für B 13 S 4 ist grün oder blau, für B 13 S 4 N grün.

Fokussierung: statisch Ablenkung: statisch Schirmform: rund, plan

Nutzbarer

Durchmesser: 120 mm Gewicht: ca. 850 g Fassungs-Nr.: FAG 3

Hersteller VEB Werk für Fern der Fassung. meldewesen, Berlin

Frühere Typen

bezeichnung: 11F 2068 c

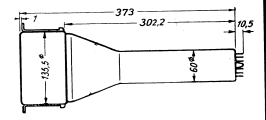
Dear Intlan

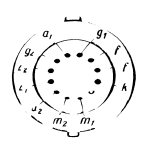
The Oscillog, and the organization observing period, of resp. synchronised processes up to approx 10 mega cycles. Under Type Sign B 13 S 4 N in can be supplied with afterglowing second under B 15 3 4 s. secondour is green or blue under b 15 S 4 H edge in colour is green.

Ports nor stall.
Screen for room

Maßbild Sketch of dimen-(max. Abmessungen) sions (max. dimensions)

Dessin coté Croquis (dimensions maxima) (medidas máx.)





	t.
1	x 11
	6.1.
K	án .
1.41	1.t 1
t si	1

B 13 S 4

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



Useful screen

diameter:

120 mm.

approx. 850 g. Weight:

FAG 3 Socket No.:

VEB Werk fuer Fern-Manufacturer meldewesen, Berlin of the Socket:

Former Type

HF 2068 c

Description

Sign:

Le tube à rayons cathodiques B 13 S 4 sert à l'observation de phénomènes périodiques respectivement synchronisés jusqu'à environ 10 mégacycles. Il peut être livré sous la désignation B 13 S 4 N à écran à phosphorescence remanente.

La couleur d'écran du B 13 S 4 est verte ou bleue, du B 13 S 4 N verte.

Focalisation: Déviation:

statique statique

Forme

d'écran:

ronde, plane

Diamètre

utilisable: Poids:

120 mm. env. 850 g.

No. de douille: FAG 3

Fabricant de VEB Werk fuer Fernmeldewesen, Berlin la douille:

Désignation de

type antérieure: 11F 2068 c

Descripción

La válvula oscilogi alica b 13 a a a co c para la observación de procesos periódicos o sincionizados resp. hasta 10 Mc/s aprox

Bajo la designación B 13 S a 11 puede ser suministrada también cur. puntalla de ilominación offerior

El color de la pantalla luminosa para B 13 S 4 es verde o azul, para B 13 S 4 N verde.

Foco:

estático

Derivación: estática

Forma de la

redonda, plana pantalla:

Diámetro útil

de la pantalla: 120 mm.

Peso:

para:

850 g. aprox.

Portalámpara no.:

FAG 3

Fabricante

del portalám-

VEB Werk für Fernmeldewesen, Berlin

Designación

HF 2068 c anterior:

> Heizung Heating Chauffage Caldeo

 $U_{\mathbf{f}}$

6.3

0.48

.u 1 mla

Indiraki galistria Ozydkuloda

Indirect figured oxide cultiods

filament a oxyde rapports chaufté mali eclement

> Calvio de anido le caldes hidhed



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

B 13 S 4

Betriebswerte Operating Values Valeurs effectives Valores de servicio

U_{a2}	 2 kV	•
$U_{\alpha 1}$	 240 V	,
U_{q2}	 2 kV	,
U _{q1 sperr}	 90 V	,
l _{k*)}		
AE _m	 0,37 mm/V	,
AE,	 0,37 mm/V	,

Grenzwerte Limiting Values Valeurs limites Valores límites

Ua2 max .	 	4,5	k٧
U _{a1 max}		600	٧
Ug2 max		3	k٧
Uglaperi	60	120	V
Ik munt)		30	,. A
R _{g1 mux}		1	MΩ
Uf k man		100	V
$O_{\mathbf{k},\mathbf{s},\mathbf{l}}$	200	o	V
U _{man} .		1	ıV
U _{k inner}		1	k٧

y we a

dar Le crisa di Listico e co

y With ayrichronia digita (1997), and a second of the contract of

acces can utroudy who

السرر مقفة سائه معالسات

accellence recipalisation and

di ci y i sana atau i tan I

B 13 S 4 VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



Kapazitäten Capacity Capacités Capacidades

^C k —	ca. 7,5	۶F
c _{g1} —	ca. 8,5 p	۶F
c _{m1}	ca. 7,5 p	۶F
C _{z1}	ca. 9,5 p	۶F
C _{m1 m2}	У ca. 2,5 р	۶F
C _{z1 z2}	ca. 3,5 p	۶F
C _{z1 "m1}	ca. 0,35 p	۶F

Hierzu gehören die "Allgemeinen Betriebsbedingungen" für Oszillografenröhren. Please refer to "General Operating Conditions" for Oscillograph Tubes Voir à ce sujet les « Conditions générales de service » pour tubes à rayons cathodiques Se ruega presten atención a las « Condiciones generales de servicio » para válvulas oscilográficas

FEAN CONTRACTOR AND A SECURITION OF THE RESERVE OF



B 16 S 21

ZWEISTRAHL-OSZILLOGRAFENRÖHRE

Double Ray Oscillograph Tube Tube à rayons cathodiques à deux faisceaux Válvula oscilográfica de dos rayos

Beschreibung

Die Röhre B 16 S 21 ist eine Zweistrahl-Oszillografenröhre mit grüner Schirmfarbe.

In Sonderanfertigung kann sie unter der Bezeichnung B16 S21WB mit weißblauer Schirmfarbe, als B16 S21 N mit nachleuchtendem Schirm und als B16 S21 DN mit doppelt nachleuchtendem Schirm geliefert werden.

Fokussierung: statisch

Ablenkung: statisch

Schirmform: rund, sphärisch Gewicht: ca. 725 g

Sockel: 18-poliger Sockel Fassung: 20-polige Fassung

nach K.RFT-N

509.624

tlersteller der Fassung. TPW Thalhelm/Sa

Frühere Typen.

bezeichnung: OR 2/100/2

Description

The Tube B 13 5 21 1... 17 17 NO Oscillograph Tube 7th freen at een colour. It can be supplied under Type Sign B 16 S 21 WB with blue screen colour under B 16 S 21 N with after glowing screen and under B 165 21 DNI with double after glowing screen.

to using shalls
Dolloction stuffs
Screen to room
Welghir uppro in

Maßbild

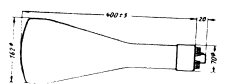
(max. Abmessungen)

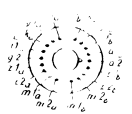
Sketch of dimensions

(max. dimensions)

Dessin coté (dimensions maxima)

Croquis (medidas máx.)





transition of the contract of

B 16 S 21

VEB FUNKWERK ERFURT



Base: Socket: 18-pole base

20-pole socket accor-

ding to

K.RFT-N 509.624

Manufacturer

of the Socket: TPW Thalheim/Sax.

Former Type

OR 2/160/2

Sign: Description

Le tube B 16 S 21 est un tube à rayons cathodiques à deux faisceaux à couleur d'écran verte.

En construction spéciale il peut être livré sous la désignation B 16 S 21 WB à couleur d'écran blanche-bleue, comme B 16 S 21 N à créan à phosphorescence remanente et comme B 16 S 21 DN à écran à phosphorescence remanente double.

Focalisation: Déviation:

statique statique

Forme

d'écran: ronde, sphérique Poids: env. 725 g.

Culot: Douille: culot à 18 pôles douille à 20 pôles,

d'après

K.RFT-N 509.624

Fabricant de

la douille. TPW Thalheim/Saxe

Designation de

typeanterieure. OR 2 16/2

Descripcion

La válvola B ra a ar oscilográfica de dos lajos e cojun talla de color ve. de Como ejecución osperat por activio

minist, ada también con pinoarla blance

azul bajo la designación B 16 S 21 WB, con pantalla de iluminación ulterior bajo la designación B 16 S 21 N y con pantalla de doble iluminación ulterior bajo la designación B 16 S 21 DN.

Foco:

estático estática

Derivación: Forma de la

pantalla: redonda, esférica Peso: 725 g. aprox. Zócalo: de 18 polos

Portalámde 20 polos según

K.RFT-N 509.624 para:

Fabricante del

porta-

lámpara:

TPW Thalheim/Sa.

Designación

anterior: OR 2/160/2

> Heizung Heating Chauffage Caldeo

Uí l_t ca. 0,85 A

Betriebswerte (Je System) **Operating Values** (per System) Valeurs effectives (par Système)

V<mark>ulores de servicio</mark> (por cada sistema)

U4		2	۲V
U.,	140	۵/5	٧
U,		400	٧
O_{ab}	v	110	V
AE.		O ,.	٧
AE,		0 24	\



B 16 S 21

Grenzwerte Limiting Values Valeurs limites Valores límites

U _{a2 max}																											2	kΥ
U _{a2 min}																											1	k٧
U _{a1 max}																											700	٧
R _{g1 max}	•	•	•																								1,5	$M\Omega$
R _{m,z max}	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•					·	•										3	$M\Omega$
K _{m,z max}		•	•	•	•	٠	•	•	•			•				•	•	•	•	•	•	•		•	•		80	,, A
I _{k max D}				٠	•			٠	•	•		٠	٠	•	•	•				•	•	•	•		•	• •	4 50	μ/.
ik max																					٠	٠	٠		•	• •	130	μ

Kapazitäten Capacity Capacités Capacidades

C_{21 x2} 3,5 pF 2,5 pF

Please refer to "General Operating Conditions" for Oscillograph Tubes
Voir à ce sujet les « Conditions générales de service » pour tubes à rayons cathodiques
Se ruega presten atención a las «Condiciones generales de servicio» para válvulas oscilográficas



B 16 S 22

ZWEISTRAHL-OSZILLOGRAFENRÖHRE

Double Ray Oscillograph Tube Tube à rayons cathodiques à deux faisceaux Válvula oscilográfica de dos rayos

Beschreibung

Die Röhre B 16 S 22 ist eine Zweistrahl-Oszillografenröhre mit Nachbeschleunigung und blauer Schirmfarbe.

In Sonderanfertigung kann sie unter der Bezeichnung B 16 S 22 G mit grüner Schirmfarbe und als B 16 S 22 N mit nachleuchtendem Schirm geliefert werden.

Fokussierung: statisch

Ablenkung: statisch

Schirmform: rund, sphärisch

Gewicht: ca. 825 g

Sockel: 18-poliger Sockel Fassung: 20-polige Fassung

nach K.RFT-N

509.624

Hersteller

der Fassung. TPW Thallielm/Su

Frühere Typen-

bezeichnung: OR 2/160/2/6

Description

The Tobe B 14 5 24 12 5 10 001 1 mg. Oscillograph Totels ith after-acceived tion and blue screen colour. It can be also supplied under type Sign B 16 S 22 G with green screen colour, under B 16 S 22 N with afterglowing screen

full string	static
Dethacher	static
Screen for	1000
Weighi.	appear or o
B . 4 2 - 2 .	. دنان الرام 18

Maßbild

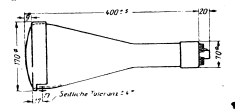
(max. Abmessungen)

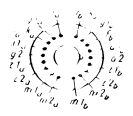
Sketch of dimen-

sions (max. dimensions)

Dessin coté Croquis

(dimensions maxima) (medidas màx.)





	4.
, I	- · · · ·
دعی ۱۱ ک	b , lo
4	۷
1' -	Jana Jan
Law mar	Least off

B 16 S 22

VEB FUNKWERK ERFURT



Socket:

20-pole socketaccor-

ding to

K.RFT-N 509.624

Manufacturer TPW Thalof the Socket: heim/Saxony

Former Type Sign:

OR 2/160/2/6

Description

Le tube B 16 S 22 est un tube à rayons cathodiques à deux faisceaux à postaccélération et couleur d'écran bleue. En construction spéciale il peut être livré sous la désignation B 16 S 22 G à couleur d'écran verte et comme B 16 S 22 N à écran à phosphorescence remanente.

Focalisation: Déviation:

statique statique

Forme d'écran

ronde, sphérique env. 825 g.

Poids: Culot: Douille:

culot à 18 pôles douille à 20 pôles

d'après

K.RFT-N 509.624

Fabricant de la douille: Désignation de

TPW Thalhelm/Sane

type antérieure: OR 2/160/2/6

Descripción

La válvola B to 5 22 u ... oscilográfica de dos rayos con religios y pantalla de color uzul Como ejecución especial parale so. suministrada con pantalla verge vajo la designación B 16 S 22 G y con pan talla de iluminación olterio, bajo la designación B 16 5 22 M

Foco:

estático

Derivación: Forma de la

estática

pantalla: Peso: Zócalo:

redonda, esférica 825 g. aprox. de 18 polos

Portalámpara:

de 20 polos según K.RFT-N 509.624

Fabricante del

portalámpara:

TPW Thalheim/Sa.

Designación anterior:

OR 2/160/2/6

Heizung Heating Chauffage Caldeo

U_f I_f ca. 0,85 A

Betriebswerte (je System) Operating Values (per System) Valeurs effectives (par Système)

Valores de servicio (por cada sistema)

1.1		,	
U <u>.</u>		2	k V
(1,	425	. 0/5	V
U _a z		400	Ú.
U _w ,	VI.	110	V
U At		۵	/
AE.		υ,	, 🗸
7E		J 34	./
16		0 20	
\ L			



B 16 S 22

Grenzwerte Limiting Values Valeurs limites Valores límites

U _{a2 max}																															2		,
U.a.																					•	•		•	•		•		•		2	ΚV	
U _{a2 min}				•	•		•	•				-																			1	k۷	•
Oa1 max	٠	٠	•	•				,		,						,														70	n	V	
U _{n max}																															4	LV.	
R _{g1 max}																											Ī					K ¥	
D			·		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	-	٠		٠	٠	٠.			1,5	$M\Omega$	
R _{m, z max}			•																									٠.			3	$M\Omega$	
k max D																														8	n	Δ	
k max																															_	μ., .	
								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠							٠			150	0	,, A	

Kapazitäten Capacity Capacités Capacidades

 $c_{x1/z2}$ 3,5 pF

 $c_{m1/m2}$ 2,5 pF

Hierzu gehören die "Allgemeinen Betriebsbedingungen" für Oszillografenröhren. Please refer to "General Operating Conditions" for Oscillograph Tubes Voir à ce sujet les "Conditions générales de service» pour tubes à rayons cathodiques Se ruega presten atención a las « Condiciones generales de servicio» para válvulas oscillográficas





EB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

B 13 M 1

BILDABTASTROHRE Picture Pickup Tube Tube analyseur Válvula manipuladora de la escena

Beschreibung

Die Bildabtaströhre B 13 M 1 ist eine Elektronenstrahlröhre mit Durchsichtschirm, die speziell für die Bildabtastung beim Fernsehen vorgesehen ist.

Allalasausführung Kolben:

Sockel: Oktalsockel Fokussierung: magnetisch magnetisch Ablenkung: Schirmform: rund, plan

grün, kurz nach-Schirmfarbe: leuchtend

ca. 700 g

Gewicht: Oktal-Nr. 0732665 Fassung: Hersteller RFT Elektro- und Radiozubehör, der Fassung:

Dorfhain/Sa.

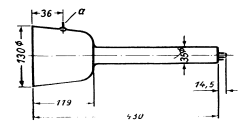
Maßbild

(max. Abmessungen)

Sketch of dimensions

(max. dimensions)

Dessin coté (dimensions maxima) Croquis (medidas máx.)



Description

The Picture Pickup Tube B 13 M I is an Electron Ray Tube with transparent screen especially designed for picture scanning in television

Bulb: all-glass design octal base Base: Focusing magnetic Deflection magnetic round, pl... Screen for i. green alioztici Screen Colon glow

appi 100 باريد octal 14 07 32 Section. RET LIGHTO UNL Manuti Radiozobshi. of the Son

Dortham Sam

B 13 M 1

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Description

Le tube analyseur B 13 M 1 est un tube à rayons cathodiques à écran transparent, spécialement conçu pour l'exploration dans la télévision.

Ampoule: Culot: exécution tout-verre culot octal

Focalisation:
Déviation:

magnétique magnétique

Forme

d'écran: Couleur

ronde, plane verte, à courte phos-

d'écran: phorescence rema-

nente

Poids: Douille: env. 700 g.

Fabricant de la douille: octale no. 0732665 RFT Elektro- und Radiozubehör,

Dorfhain/Saxe

Descripción

La válvula manipuladora de la escena B 13 M 1 es una válvula de irradiación electrónica con pantalla transparente que está especialmente prevista para la manipulación de la escena en la televisión.

Ampolla: toda de vidito Zócalo: octal

Foco: magnético magnética

Forma de la

pantalla: Color de la pantalla: redonda pri verde, de com minación elteric

700 g apiox

Peso: Porta

Porta
Iámpa (1 0/2)
Pabriccia (KEll'arakiric on)
porta (Redicarobaha)
Iámpa (Derfhaln/Sa

Heizung Heating Chauffage Caldeo

 Uf
 6,3
 V

 If
 ca. 0,5
 A

 tA
 ca. 1
 min

Indirekt geheizte Oxydkatode Indirect heated oxide cathode Filament à oxyde rapporté chauffé indirectement

Cátodo de óxido, de caldeo indirecto

Betriebswerte Operating Values Valeurs effectives Valores de servicio

Ua		,								25	k'	✓
l _k										50	μ	4
U. 34611										200	,	V

Grenzwerte Limiting Values Valeurs limites Valores límites

1.7	30	F. V
In the same	100	Et A
U, e, e.	300	V
Ut was	100	٧

Capacity Capacités Capacités apacidade



EB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

B 13 M 1

Betriebsbedingungen und Betriebshinweise

Die angegebenen Daten, mit Ausnahme der Grenzwerte, sind Mittelwerte. Mit entsprechenden Streuungen um diese Werte muß gerechnet werden.

Die Heizspannung darf höchstens \pm 5% vom Sollwert abweichen. Dabei müssen die durch die Netzspannungsschwankungen auftretenden Abweichungen berücksichtigt

Die Grenzwerte dürfen mit Rücksicht auf die Betriebssicherheit und die Lebensdauer der Röhre unter keinen Umständen überschritten werden. Bei Überschreiten der Grenzwerte bzw. bei Nichteinhalten der Betriebsbedingungen erlischt jeder Garan-

Die verschiedenen Spannungen müssen in der richtigen Reihenfolge angelegt werden, damit ein Einbrennen des Schirmes oder ein Überschlag verhindert wird.

Zuerst müssen Heiz- und Sperrspannung eingeschaltet werden, nach Ablauf der Anheizzeit sind erst die Spannungen der übrigen Elektroden anzulegen.

Beim Außerbetriebsetzen der Röhre ist in umgekehrter Reihenfolge zu verfahren.

Beim Einrichten der Fokussierspule zur Achse des Elektronenstrahles ist wie folgt zu

Die Gittersperrspannung ist langsam herunterzuregeln, bis auf dem Leuchtschirm ein schwacher defokussierter Leuchtfleck erscheint. Danach ist die Fokussierspannung einzuschalten und auf die Leuchtfleckhelligkeit zu achten und dieselbe so einzuregeln, daß der Leuchtschirm nicht beschädigt wird. Der fokussierte Fleck muß die Lage des nicht fokussierten Fleckes haben. Bei Punktlageabweichungen ist die Lage der Fokussierspule entsprechend zu ändern

Operating Conditions and Instructions

Fig. (i.e., include acception of the limiting values are mean \mathbf{v}) Jing vart itten around the mean values must be taken into account Filan, ent or healing value should not depart by more than $\{|{\mathcal S}|_p\}$ nominal value. Power fluctuations musiculso by far en timo constitución The limiting values in stand be so passed to at south of type alling said, sing the of he was All granamed dalma organisti the drilling values are suggested or if the opening matter are of observed

B 13 M 1

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



The various voltages must be applied in the right sequence to prevent a flashover or the burning of the screen. The filament and inverse voltage must be switched on at first. The voltage for the electrodes are switched on after the heating-up period. The sequence is reversed when switching off. Adjusting the focusing coil to the axis of the

The grid voltage is slowly reduced until a weak unfocused light spot appears on the fluorescent screen. The focusing voltage is then switched on and while observing the brightness of the light spot it is regulated in such a manner that the fluorescent screen is not damaged. The focused spot must have the same position as the unfocused one. If this is not the case the position of the focusing coil is correspondingly changed.

Conditions et indications de service

Les données indiquées, exception faite des valeurs limites sont des valeurs moyennes. Il faut compter avec une dispersion correspondante autour de ces valeurs.

La tension de chauffage peut dévier de \pm 5% au maximum de la valeur nominale. Les déviations provoquées par les variations du secteur doivent être considérées.

Compte tenu de la sécurité de service et de la durabilité des tubes, les valeurs limites ne peuvent être dépassées en aucun cas. Lorsque les valeurs limites sont dépassées, respectivement lorsque les conditions de service ne sont pas observées, toute revendication de garantie s'éteind.

Les différentes tensions doivent être appliquées dans la bonne suite, afin d'empêcher _uné brûlure de l'écran ou une disruption.

Les tensions de chauffage et de blocage sont à mettre d'abord en circuit, après le temps d'échauffement seulement les tensions des autres électrodes sont à appliquer Pour la mise hors circuit du tube, procéder dans la suite contraire

Lors du réglage de la bobine de focalisation par rapport à l'axe du ra, un d'atentione il est à procéder de la mantère suivante.

La tension de blocage de la grille est à redoire fontement projourse que le faute. lumineuse faiblement détoculisée apparaisse sur l'écuan fluores ent timonte la tension de tocalisation est à metire en circuit en observant l'étominesité de la laine lumineuse. Celle ci est à règler de relle façon, que l'écran fluorescent ne sont pas endommage. La fache localisée doll avoir la position de la fache non focult, ée vois de déviation de la position des points cette de la babilité de raire alle alles est à me n'il. de la taçon cor, espon lama



ÆB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

B 13 M 1

Consejos y condiciones de servicio

Los datos nombrados salvo los de los valores límites son valores medios. Hay que contar con dispersiones alrededor de estos valores medios.

La tensión de caldeo no debe derivar del valor nominal por más de un $\pm\,5\%$ como máximo teniendo en cuenta las derivaciones que se producen por las fluctuaciones

Los valores límites no han de sobrepasarse de ninguna manera con el fin de conseguir seguridad de servicio y duración de las válvulas. Al sobrepasarse los valores límites y al no atender a las condiciones de servicio caduca la pretensión a garantías.

Con el fin de evitar una requemadura de la pantalla o una descarga es indispensable que las distintas tensiones se pongan en el turno justo.

Primero hay que conectar la tensión de caldeo y de cierre y, pasado el tiempo de precaldeo, las tensiones de los demás electrodos.

Al desconectar la válvula hay que observar el turno en sentido contrario.

Al ajustar la bobina de enfocar al eje del rayo electrónico hay que proceder del

La tensión de rejilla de cierre ha de regularse lentamente hacía abajo hasta que en la pantalla luminosa aparezca una débil mancha luminosa desenfocada. Después hay que conectar la tensión de enfocar y prestar atención a la claridad de la mancha luminosa ajustando la misma de tal modo que no se deteriore la paritalla luminosa. La mancha enfocada tiene que tener la posición de la mancha no enfocada. En caso de derivaciones en la posición de punto hay que cambiar la posicion de la bobina de

FERNORS MENUEL



EB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

2740

VERVIELFACHER MIT FOTOKATODE Electron Multiplier Tube with Photo Cathode Multiplicateur à photocathode Multiplicador con cátodo de foto

Beschreibung

Der Vervielfacher 2740 kann als frequenzunabhängiges Meß- und Steuerorgan in fast allen Zweigen der modernen Technik verwendet werden, z. B. im Diaabtastbetrieb beim Fernsehen, Schirmbildmessungen für röntgenologische Reihenuntersuchungen usw. Die 12 Sekundäremissionselektroden sind als Netze ausgebildet und mit der Fotokatode in einem Glaskolben untergebracht.

Gewicht:

ca. 130 g

Fassung:

kann auf Bestellung

mitgeliefert werden

Description

The Electron Multiplier Tube 2/40 can be applied as a frequency independent measuring and control organ in near ly all branches of modern technology, e y dia scanning in television, screen platore measurements for radiological sertal examinations etc. The 12 secon. dury emission electrodes are com poser to gilds and are fill I in a in يان الرجيا الله السنورة الحالة عصاو kallic c

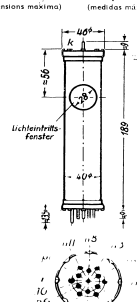
W. 91

Maßbild (max. Abmessungen) Sketch of dimen-

sions

(max. dimensions)

Dessin coté (dimensions maxima) Croquis (medidas máx.)



1,2

2740

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Description

Le multiplicateur 2740 peut être utilisé comme organe de mesure et de commande indépendant des fréquences, dans presque toutes les branches de la technique moderne, p. ex. en service d'exploration de diapositifs dans la télévision, mesurages d'images-écran, examens radiologiques en série, etc. Les 12 électrodes d'émissions secondaires sont construites comme réseaux et logées avec la photocathode dans une ampoule en verre.

Poids:

env. 130 g.

Douille:

peut être livrée sur

commande

Descripción

El multiplicador 2740 puede emplearse como órgano de medición y de regulación independiente de la frecuencia en casi todos los ramos de la técnica moderna, por ejemplo en servicio diamanipulador en la televisión, en mediciones de escenas de pantalla, para métodos röntgenológicos en serie etc. Los 12 electrodos de emisión secundaria forman redes y están situados juntamente con el cátodo de foto en una ampolla de vidrio.

Peso:

130 g. aprox.

Porta-

se suministra contra

lámpara: pedido

Fotokatode Photo Cathode Photocathode Cátodo de foto

Lichtempfindliche Schicht Sensitive-to-light coat Couche sensible à la lumiére Capa sensible a la luz

Lichtempfindliche Fläche Sensitive-to-light area Surface sensible à la lumtere Area sensible à la luz

is a marginemptindlichkeit bet beteortitung durch Wolframdraht von 2350° K. Cathode senstitutly under exposure through tungsten wire of 2350° K. Sensibilita de la carbode for d'exposition par fit de rongstêne de 2350° K. Sensibilitad del carbodo ar il intima for per alambre de rongste o 12 2350° K.

Caesium Antimon
Caesium antimony
Césium antimoine
Caesium Antimono

ca. 10 cm² approx. 10 cm² env. 10 cm² 10 cm² aprox

÷0	120 ;.		1
eu.	120	-	1
ču.	120	-	1



VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN

2740

Grenzwerte Limiting Values Valeurs limites Valores límites

U _{a max}	٧	U _{n1/k max}	225	v
$U_{\alpha/pr \ max}$	٧	l _{a max}		
U _{pr/n 11 max} 300	٧	Idki max		
U _{n/n max}	V	V	106	μ

Kapazitäten Capacity Capacités Capacidades

^Cα/pr · · · · · · · · · · · · · · · · ca. 3 pF c_{α/—} · · · · · · · · · · · · · · ca. 5,5 pF

Betriebsbedingungen und Betriebshinweise

Der Vervielfacher darf auch ohne angelegte Spannung nicht dem vollen Tageslicht ausgesetzt werden. Für genaue Messungen ist es zweckmäßig, den Vervielfacher 1 Stunde vor Beginn der Messungen einzuschalten und mit geringer Belichtung laufen zu lassen.

Nach längerer Lagerung benötigt der Vervielfacher eine gewisse Einbrennzeit, um auf volle Empfindlichkeit zu kommen. Diese Zeit schwankt von Röhre zu Röhre; innerhalb 30 min sind aber mindestens 90% der Empfindlichkeit erreicht.

Diese Endempfindlichkeit bleibt im Dauerbetrieb über Stunden konstant.

Im Betrieb soll der Vervielfacher mit nicht mehr als max. 1 mA Ausgungsstrom belastet werden, da sonst eine Zerstörung der wirksamen Schichten und ein Nachlassen der Verstarkung durch Raumladung auffritt.

Eine wesentliche Frequenzabliängigkeit friit erst in dem Gebiet gin in dem sich Eleknionenlaufzeiteffekte bemerkbar machen

Es lat zweckmäßig, den Vervielfacher auch in lange, en treßphoren. A. e. auf. Inne Bettelltung unter Spannung stehen zu lassen. Dudurch werden echthionigegemäß seine Eigenschaften (Verstärkungsg. e.e. 110he. Jes Dank Istrome, und dessen Konstanz) wesentlich von bessen.

2740

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Es ist also für den Vervielfacher nicht schädlich, wenn er dauernd unter Spannung steht.

In bezug auf gute Isolierung sind die gleichen Sicherungsmaßnahmen wie bei Fotozellen anzuwenden.

Die Konstanz der Stromquellen ist der gewünschten Meßgenauigkeit anzupassen, eine Gleichhaltung auf 10⁻¹ ist im allgemeinen ausreichend.

Entsprechend der Stufenzahl 12 ergibt sich die Gesamtvervielfachung einer Röhre als die zwölfte Potenz der mittleren Vervielfachung einer einzelnen Stufe. Bereits geringe Abweichungen von diesem Mittelwert wirken sich daher auf die Gesamtvervielfachung im hohen Grade aus. Hierauf ist die relativ große Schwankungsbreite der Vervielfachung zurückzuführen.

Die max. Betriebs- und Lagertemperatur für den Vervielfacher beträgt 45° C. Der Dunkelstrom ist temperaturabhängig und kann durch Kühlung des Vervielfachers herabgesetzt werden.

Operating Conditions and Instructions

The Electron Multiplier Tube should not be exposed to full daylight even when not alive. For accurate measurements it is advisable to switch it on about one hour before and to let it be slightly exposed.

After having been stored the Electron Multiplier Tube needs a certain amount of time until it reaches its full sensitivity again. The time differs among the tubes but within thirty minutes at least 90% of its sensitivity can be reached.

Under contiunous operation sensitivity remains constant for several hours

When operating the Electron Multiplier. Fube should not be charged with more than a maximum of 1 mA output current. Otherwise the effective coats will be destroyed and space charge will reduce amplification.

An extensive dependency of the frequency rises in that field in thick the effects of the electron transit time become noticeable.

It is also advisable to keep the Electron Moting in a trade among methalice doining lengthy measuring intervals. This considerably intervals as its proporties like its degree of amplification and the constancy and intensity of the Jack current. It is therefore not detrimental if the electron moliphic table is kept alive.



VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN

2740

The same measures must be taken with regard to insulating as with photo cells.

The constancy of the source of current is to be adapted to the measuring accuracy, a constancy of 10^{-4} is generally sufficient.

Corresponding to the stage number of 12 the entire multiplication of a tube rises to a power 12 times higher than the middle values of a single stage. The smallest variations from this middle value strongly effect the entire multiplication. This is the reason for the relatively large fluctuation range of the multiplication.

The maximum operation and storing temperature for the electron multiplier tube amounts to 45° C.

The dark current is dependent on the temperature and can be reduced by cooling the electron multiplier tube.

Conditions et indications de service

Le multiplicateur ne peut être exposé à la lumière complète du jour, même sans tension appliquée. Pour des mesurages précis, il est utile de mettre le multiplicateur en circuit 1 heure avant le commencement des mesurages et de le laisser marcher à exposition réduite.

Après un emmagasinage plus long, le multiplicateur nécessite un certain temps d'échauffement, afin d'atteindre sa sensibilité complète. Ce temps varie de tube en tube; au cours de 30 minutes, au moins 90% de la sensibilité sont atteints.

Cette sensibilité reste constante pendant des heures en service continu

En service, le multiplicateur ne sera pas chargé de plus de 1 mA de courant de sortie, pulsque sinon se produisent une destruction des couches efficaces et un relâche de l'amplification pur charge d'espace.

Une dépendance appréclable des fréquences on poutait soutement les soutements de dans lequel les effets du temps de fransh des élections le fassent reusarques

Il est offie de laisser la molfiphi alcor sous lei ston sans exposition at ce de raccuper manche, avist dans les pérfodes plus longues oé il n'est pas meioré l'expérismes montre qu'almi ses pachtés (degré d'implification nautor, au coor act descur et sa coorde e) and ses trebement ancêt nées.

2740

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Il n'est donc pas nuisible au multiplicateur de se trouver en permanence sous tension. En ce qui concerne la bonne isolation, les mêmes mesures de sécurité sont à appliquer comme pour les tubes photo-électriques.

La constance des sources de courant est à adapter à la précision de mesure voulue, un maintien constant à 10^{-4} est généralement suffisant.

Conformément au nombre d'échelons 12, la multiplication totale d'un tube donne la douzième puissance de la multiplication moyenne d'un seul échelon. Déjà de petites déviations de cette valeur moyenne ont un grand effet sur la multiplication totale. Ceci est la cause de la largeur de variation relativement grande de la multiplication.

La température maximum de service et d'emmagasinage pour le multiplicateur est de 45° C.

Le courant obscur est en dépendance de la température et peut être réduit par refroidissement du multiplicateur.

Consejos y condiciones de servicio

El multiplicador no debe exponerse ni sin tensión conectada a la plena luz del día. Para obtener mediciones exactas es conveniente conectar el multiplicador una hora antes de empezar con las mediciones y dejarlo en acción con exposición reducida solamente.

Habiendo estado sin usar durante largo tiempo el multiplicador necesita un cierto tiempo de requemadura para conseguir su entera sensibilidad. Este intervalo depende de la clase de válvulas; de todos modos se consigue durante un tiempo de 30 minutos a lo menos un 90% de la sensibilidad final.

Esta sensibilidad final queda constante por muchas horas durante el servicio continuo. Durante el servicio el multiplicador no ha de cargarse con más de 1 mA max, de corriente de salida ya que sinó se produce un deferioro por medio de una carga interior de las capas encaces y una reducción del refuerzo.

Una dependencia esencial de la frecuencia no se produce más que en el empreso el cual se pueden observar efectos del recorrido de los electronos

Es recomendable dejar al multiplicador conflivamente sin exposições da partir de la familia en caso de pausa, de medición mas fargas ya que según las expo fencia



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

2740

adquiridas se mejoran por ello sus cualidades esencialmente. (Grado de refuerzo, altura de la corriente oscura y la constancia de la misma).

Por lo tanto no es perjudicial para el multiplicador el estar continuamente bajo tensión.

Para un buen aislamiento hay que aplicar los mismos métodos de seguridad como con las celdas de foto.

La constancia de las fuentes de corriente hay que justar a la exactitud deseada de medición; por lo general basta con tenerlas constantes en un 10⁻¹.

Correspondiente al número de escalones 12 la multiplicación total de una válvula resulta como la duodécima potencia de la multiplicación mediana de un escalón. Ya pequeñas derivaciones de este valor mediano influyen en sumo grado a la multiplicación total de lo cual se puede deducir la anchura de fluctuación relativamente.

La temperatura máx. de servicio y de almacenaje para el multiplicador es de 45° C. La corriente oscura depende de la temperatura y puede rebajarse por refrigeración del multiplicador.

South BE SOR IN EDE OF ELD IN TO ELL


VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN

2740 M

MESSVERVIELFACHER Measuring Electron Multiplier Tube Multiplicateur de mesure Multiplicador de medición

Beschreibung

Der Meßvervielfacher 2740 M kann in Forschung und Technik überall dort verwendet werden, wo nur sehr geringe Lichtströme auftreten. Zum Beispiel: Im Filmabtastbetrieb beim Fernsehen, zur Steuerung von Lichtrelais, für Szintillationsmessungen usw.

Die 12 Sekundäremissionselektroden sind als Netze ausgebildet und mit der Fotokatode in einem Glaskolben untergebracht.

Gewicht: ca. 130 g
Fassung: Kann auf Bestellung

ung: Kann auf Bestellung mitgeliefert werden.

Mußbild, Sockelschaltung und technische Daten siehe Typenblatt 2740, mit Ausnahme der folgenden Daten:

1. 0,5 mA

Description

The Measuring Electron Multiplier Tube 2740 M can be applied in all fields of research and technics with very low light current, e. g. film scanning in television, for controlling light relays, for scintillation measurements etc. The 12 secondary emission electrodes are composed in grids and are fitted into the glass-bulb together with the photo cathode.

Weight: approx 130 g.
Socket: available onorder

Sketch of dimensions, tube base and technical data see type sheet 2740 except the following data

2740 M

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Description

Le multiplicateur de mesure 2740 M peut être utilisé partout là dans les recherches et la technique, où se présentent de faibles flux lumineux. Par exemple: dans le service d'exploration de films dans la télévision, pour la commande de modulateurs de lumière, pour mesurage de scintillations etc. Les 12 électrodes d'émission secondaires sont formées comme réseaux et logées ensemble avec la photocathode dans une ampoule en verre.

Poids:

env. 130 g.

Douille:

peut être livrée sur commande

Dessin coté, culottage et données techniques, voir feuille de type 2740, à l'exception des données suivantes:

Ι _α	0,5 mA
l _{dkl}	_{≧≥} 30 μA
V	$2\times10^{\circ}\ldots1,2\times10^{\circ}$

Descripción

El multiplicador de medición 2740 M puede emplearse en el ramo de investigación y de la técnica en todos los casos en los cuales hay que contar con mínimas corrientes luminosas, p.e.: en el servicio manipulador de películas en la televisión, para la regulación de relés luminosos, para mediciones de cintilación etc.

Los 12 electrodos de emisión secundaria forman redes y están situados juntamente con el cátodo de foto en una ampolla de vidrio.

Peso:

130 g. aprox.

Porta-

puede suministrarse

lámpara:

según pedido

Referente al croquis, a la conexión del zócalo y a los datos técnicos véase el folleto de tipos 2740, con excepción de los datos siguientes:

Ι _α		nA
I_{dk1}	_ ≥30	μΑ
V	2×10°1.2×10°	

MINISTRALE WE BERGIN 1362 DRAHLANDE COBERSIALEW. R. B. RLIN



WERK FOR FERNMELDEWESEN

F 9 M 2

SUPERIKONOSKOP

mit Potentialstabilisierung durch Hilfsfotokatode

Supericonoscope

with Potential Stabilising through Auxiliary Photo Cathode

Supericonoscope

à stabilisation du potentiel par photocathode auxiliaire

Superinconoscopio

con estabilización del potencial por medio de un cátodo auxiliar de foto

Beschreibung

Das Superikonoskop F9 M2 ist eine Hochvakuum - Bildspeicherröhre mit Bildfotokatode, Strahlabtastung und einer zusätzlichen Hilfsfotokatode zur Potentialstabilisierung.

Sie wird als Bildaufnahmeröhre für Fernsehzwecke verwendet.

Gewicht:

ca. **500** g

Fassung: gerätegebunden

Description

The supericonoscope F 9 M 2 is a high vacuum picture storing tube with picture photo cathode, scanning and an additional auxiliary photocathode for potential stabilising. It is used as a picture shooting tube for television

Weight: Socket:

approx 500 g according to

ratus

واءط

Maßbild

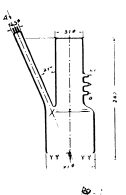
(max. Abmessungen)

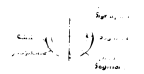
Sketch of dimensions

(max. dimensions)

Dessin coté (dimensions maxima)

Croquis (medidas máx.)





F 9 M 2

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Description

Le supericonoscope F 9 M 2 est un iconoscope à vide poussé avec photocathode image, balayage par faisceau lumineux et une photocathode auxiliaire complémentaire pour la stabilisation du potentiel. Il est utilisé comme tube analyseur à des fins de télévision.

Poids: Douille:

env. **500** g dépendante de l'appareil

Descripción

El superinconoscopio F9 M 2 es una válvula acumuladora de la escena, de alto vació, con cátodo de foto, con manipulación de irradiación y con un cátodo auxiliar de foto para la estabilización del potencial.

Se emplea como válvula transmisora de la escena para fines de televisión.

Peso: Porta-

aprox. 500 g depende del aparato

lámpara:

Bildfotokatode Picture Photo Cathode Photocathode d'image Cátodo de foto

Lichtempfindliche Schicht

Sensitive-to-light coat Couche sensible à la lumière Capa sensible a la luz

Empfindlichkeit bei 2848° K Farbtenperatur

Sensitivity at 2848° K colour tempe
rature

Sensibilite a 2848° K
température de couleur

Sensibilidad con una
temperatura de colou de 2010 ;

Spektrales Emplindlichkens (15...) Maximum spectral sensitivity Maximum de sensibilité spectral Sensibilidad maximu espectral O₂ - sensibilisierte Cs-Sb Legierüngskatode O₂ sensitized Cs-Sb alloy cathode Cathode alliée O₂ sensibilisée Cs-Sb Cátodo aleado O₂ sensibilizado Cs-Sb

_ 30 41.



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

F9M2

Langwellige Grenze

(5% des Maximums)

Long wave limit (5% of max.) Limite d'ondes longues

(5% du maximum)

Límite de onda larga (5% del máximo)

Betriebsspannung Operating voltage

Tension de service Tensión de servicio

 U_{foto}

−700 . . . **−1**500

≥ 625

 m_{μ}

Nutzbarer Durchmesser Useful diameter Diamètre utilisable Diámetro útil

20 mm

Hilfsfotokatode Auxiliary Photo Cathode Photocathode auxiliaire Cátodo auxiliar de foto

Lichtempfindliche Schicht

Sensitive-to-light coat Couche sensible à la lumtère Capa sensible a la luz

Empfindlichkeit bei 2848 K Farbien. peratur Sensitivity at 2040 K colou. Tempe

rature Sensibilità à 2848 à température de

couleur Sensibilidad con una temperatura de color de 2843º K

Belevilliang der ring in the i Expension of wientery cample Exposition de la photocathon. liulic

Hombier of the state of the sta

O₂-sensibilisierte Cs-Sb-Legierungskatode

O₂ sensitized Cs-Sb-alloy cathode Cathode alliée O₂ sensibilisée Cs-Sb Cátodo aleado O₂-Cs-Sb sensibilizado

يجيه بنائرة منعلوات

dula ample to an a

F 9 M 2

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Hilfsfotostrom Auxiliary Photo Current Courant photo-électrique auxiliaire Corriente auxiliar de foto

 \leq 10 μ A

Abtaststrahlsystem Scanning System Système de balayage par faisceau lumineux Sistema manipulador de irradiación

U _f 6,3 V	U _α 15001800	٧
l _f ≦ 0,4 A	U _{g sperr} —25 —70	٧
Indirekt geheizte Oxydkatode	I _k ≦150	μ A
Indirect heated oxide cathode	$c_g = \dots \leq 20$	рF
Filament à oxyde rapporté, chauffé indirectement	R _{g a} ≧200	$M \varOmega$
Cátodo de óxido de caldeo indirecto	^.U _g . ≥ 25	٧

Strahlfokussierung
Ray focusing
Focalisation
Foco de irradiación

Strahlablenkung Ray deflection Déviation

Derivación de . . .

Ablankwim et
Deflection ungi
Angle de hê datt
Angul z de derty...

magnetisch magnetic magnétique magnéticó

magnetts, h magnetts magnéttque magnética



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

F 9 M 2

Rastersystem Scanning System Système de champ Sistema de retícula

Maximale Nutzfläche Maximum Useful Area Surface utile maximum Superficie útil máx.

48×65 mm

Elektronenoptische Abbildung Electron Optical Picture Forming Image à électrons Reproducción electrónica-óptica

magnetisch magnetic magnétique magnética

Bilddrehung
Picture Rotation
Tournement d'image
Giro de la escena

45 10

Zylinderspannung gegen Anode Cylinder Voltage against anode Tension du cylindre contre l'anode L'ensión del cilindro contre el anode.

υ | 1υ √

Segment-panningen 1 4 gegen Anode

Segment Voltage 1 4 contre
l'anode

Tension des segment 1 4 contre
l'anode

Tension - 1 1 contre
contra el mano

nerica de la companya del companya del companya de la companya de

F 9 M 2

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Kapazität Anodenzylinder + Segmente gegen Signalplatte Rahmen Capacity anode cylinder + segments against Signal Plate + Frame Capacité cylindre d'anode \leq 25 pF + segments contre plaque de signaux Capacidad del cilindro del ánodo + segmentos contra placa de señales Isolationswiderstand Signalplatte gegen Rahmen + Segmente + Anodenzylinder Insulating Resistance Signal Plate against Frame + Segments + Anode Cylinder Résistance d'isolation \geq 5 M $_{\Omega}$ plaque de signaux contre cadre segments + cylindre d'anode Resistencia aislante de la placa de señales contra marco | segmentos + cilindro del ánodo

Bildslynul

Eine Author		
Eine Auflosung am Kande des Bildes		
Em Kontrast	500	
(Intensitative, tt.	400	L =11=
(Intensitative, halming position 1 40 mm, some sowie ein Signalation,	8	S11.10.
wird bei einer Beleuch	Contract of	5
geleuchteten Fotokatodenilache v.n. 6 × 10 o. 2848 - K. und mit den Betriebstaten von U.	the same	
2848 K und mill den Belitebstalen von U	1000 11 1 100 100	
optional range will in Kadadan and Halsto at a	1200 se ma	4.4



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

F 9 M 2

Picture Signal

One break-up in the middle of the image ≥ 600 lines One break-up at the side of the picture ≥ 400 lines $\overline{\rm O}$ ne contrast ≥ 8 stages (Intensity proportion per stage 1.48 corresponding to log 1.48 = 0.17) as well as a signal current $\geq 0.2~\mu \overline{\rm A}$ is achieved with an illumination of 50 lux in the brightest parts of the picture of a fully illuminated photo cathode area of 8×10.6 mm at a colour temperature of 2848° K and under the operating data of $U_a=1500~\rm V,~U_{photo}=-1200~\rm V$ and optimally adjusted cathode and auxiliary photo current.

Signal d'image

Une décomposition au centre de l'image ≥ 600 lignes

Une décomposition au bord de l'image ≥ 400 lignes

Un contraste ≥ 8 échelons

(rapport d'intensité chaque échelon 1,48 correspondant à log. 1,48 = 0,17) ainsi qu'un courant de signal $\leq 0,2$ μ A est obtenu à une puissance d'éclairage de 50 lux dans les points les plus clairs d'une surface de photocathode illuminée de $8\times10,6$ mm. à une température de couleur de 2848° K et avec les données de service $U_a=1500$ V., $U_{photo}=1200$ V et à courants cathodique et photo-électrique auxiliaire réglés optimalement.

Señal de la escena

Una desapartation en el centro de la escena	. 000 1111-012
Una desapartotón en el margen de la escenci	400 lineus
Un contraste	8 esculu
(Retación de intendidad por cada escaton 1 46	
a fog 1,48 0,17) así como también una surriente de sofiul	0 4 j. A
se consigue con una intensidad luminose de 50 lux en los .m.	ين وديوا في
es, enu de una superficie catódica de la secona completar, ente-	tum, rada de 6 A
10 6 mr. Con una temperatura de oficile 2846 ' Ky con los di	والرال اعد عل ددا
U = 1360 V U, = 1200 V / commerce Henter Spland let a.	inde p walling to
tot	

F 9 M 2

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



BERLING SCHREIBER WE BERLIN 1302 DRAHT WORT : OBERSTREEWERL BERLIN

201) 45 30 212 ... 0 040



Dezimeterröhren

valves for application on the Decimeter wave Tubes décimétriques Válvulas decimetro

15年产

В



VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN

В

11) 12 (2)

Inhaltsverzeichnis Index Sommaire Indice

Mikrowellen-Trioden			
Einführung		В	1
Erklärung der verwendeten Kurzzeichen		В	2
Allgemeine Betriebsbedingungen und Betriebshinweise		В	3
Microwave Triodes			
Introduction		В	4
Key to the Applied Abbreviations		В	5
General Operating Conditions and Directions for Operation	*	В	6
Triodes micro-ondes			
Introduction		В	7
Explication des abréviations utilisées		В	8
Conditions générales et indications de service		В	9
Triodos de onda micro			
Introducción		В	10
Explicación de las abreviaciones empleadas		В	11
Consejos y condiciones generales de servicio.		В	12
Typenblans.	f 4 · · · ·	(4	:) ·
Leutlers	10 9	(2	:) ^
Feuilles de 1,,	וו עו	(2	:)^
Follotos de las d	112	(2	

В

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



Klystrons

Einführung	
Erklärung der verwendeten Kurzzeichen	B 13
	B 14
Allgemeine Betriebsbedingungen und Betriebshinweise	R 15

Klystrons

Introduction	
Key to the Applied Abbreviations	B 16
	B 17
General Operating Conditions and Directions for Operation	D 40

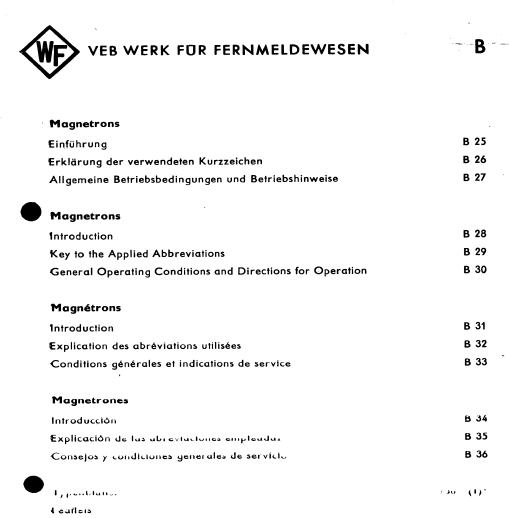
Klystrons

Introduction	
Explication des abréviations utilisées	B 19
Conditions générales et indications de service	B 20
3-10. a.c. et mulcuflons de service	B 21

Clistrones

Introducción	
Explicación de las abreviaciones empleadas	B 22
Consejos y condiciones generales de servicio	В 23
condiciones generales de servicio	P 24

Typenblatter		
Leaflets	/23 A/B	(1)*
Feuilles de 17pes	726 B	(1)*
Folletos de los distintos tipos	/0/ B	(2)*
·		



Foilles de i, . Folletos de les d.

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



Sperröhren

Einführung	
Erklärung der verwendeten Kurzzeichen	B 37
Allgemeine Betriebsbedingungen und Betriebshinweise	B 38
3 3- and benjebsninweise	R 30

TR and ATR Tubes

Introduction	
Key to the Applied Abbreviations	B 40
General Operating Conditions and Directions for Operation	B 41
and Shections for Operation	D /6

Tubes de blocage

3 -			
Introduction			
Explication des abréviations utilisées	P		B 43
Conditions générales et indications de service		r	, B 44
			B 45

Válvulas de cierre

Introducción	
Explicación de las abreviaciones empleadas	В 46
Consejos y condiciones generales de servicio	B 47
	B 48

Typenblatter	_
Leaflets	/21 B (1)*
Feuilles de types	724 B (1)*
Folletos de los distintos tipos	1 B 24 (1)+

BERTIN SERSCHENE OU ENDUTY 1 DIEL AL II O ZI DI OU ZO 11
FERNSCHREIBER. WE BERLIN 1302 DRAHT VORT. CHERSTREE WARL BERLIN

11.....

MIKROWELLEN - TRIODEN

1. Einführung

Aufbau und Wirkungsweise

Die Mikrowellen-Trioden sind in Metall-Keramiktechnik aufgebaut, die Stabilität und kleine Toleranzen gewährleistet.

Die konzentrische Ausführung der Elektroden gestattet die Verwendung für kürzere Wellenlängen und einen einfachen Einbau in konzentrische Kreise. Sie sind besonders für Gitterbasisschaltung geeignet.

Durch die verhältnismäßig kleine Anoden-Katodenkapazität ist die Rückwirkung des Ausgangskreises auf den Eingangskreis weitgehend eingeschränkt und es er-übrigt sich die Anwendung von Neutralisationsschaltungen.

Bei ausgesprochenen Oszillatorröhren sind in der Röhre Rückkopplungsstifte angebracht, die durch ihre Anordnung eine breitbandige Rückkopplung ermöglichen.

Zur Abführung der Warme sind die Röhren mit Kühlflügeln versehen

Anwandongagablet

B 2 VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



2. Erklärung der verwendeten Kurzzeichen

Uf	Heizspannung
Uα	Anodenspannung
U _{aL}	Anodenkaltspannung
$\mathbf{u}_{\mathbf{\alpha}\Omega}$	Anodenimpulsspannung
Ug	Gittervorspannung
l _f	Heizstrom
l _a	Anodenstrom
i _{an}	Anodenimpulsstrom
١ _g	Gitterstrom
i _k	Katodengleichstrom
Q _a	Anodenverlustleistung
Q,	Gitterverlustleistung
N	Ausgangsleistung bei Daverstrichbetrieb
11,	Impulatelatung
× 20/1	Kapaziiai zwischen Giller and Kalade
	Rupuzilai zwiechen Anode und Kulode



VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN

B 2

C _g /a	Kapazität zwischen Gitter und Anode
Τα	Anodentemperatur
Tgm	Gittermanteltemperatur
t _n	Impulsdauer
$t_{\Omega^{rel}}$	relative Impulsdauer
λ	Wellenlänge
μ	Verstärkungsfaktor
s	Steilheit
V _L	Kühlluftmenge

Zirka

cc.

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



3. Allgemeine Betriebsbedingungen und Betriebshinweise

Die angegebenen Daten mit Ausnahme der Grenzwerte sind Mittelwerte. Mit entsprechenden Streuungen um diese Werte muß gerechnet werden.

Die Nennwerte der Heizung sind einzuhalten. Durch Netzspannungsschwankungen und Schaltmittelstreuungen darf die Heizspannung höchstens \pm 3% vom Nennwert abweichen.

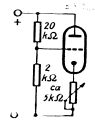
Die Grenzwerte dürfen mit Rücksicht auf die Betriebssicherheit und die Lebensdauer der Röhren unter keinen Umständen überschritten werden. Bei Überschreiten der Grenzwerte bzw. bei Nichteinhalten der Betriebsbedingungen erlischt jeder Garantieanspruch.

Die Anodenspannung ist erst nach einer Anheizzeit von mindestens 2 min einzuschalten. Beim Ausschalten der Röhre ist erst die Anodenspannung und dann die Heizspannung abzuschalten.

Bei Unterschreiten der erforderlichen Kühlluftmenge sollen Anodenspannung und Heizspannung automatisch abgeschaltet werden. Die Kühlluft muß durch ein Filter gereinigt werden.

Außer bei der Type LD 7, deren Gittervorspannung mittels eines regelbaren Katodenwiderstandes R_k ca. 20 Ohm erzeugt wird, ist bei den anderen Typen die Erzeugung der Gittervorspannung mit Hilfe eines Katodenwiderstandes und eines Spannungsteilers nach untenstehender Schaltung zu empfehlen.

Die Röhren sind vor Erschütterungen (Stoß, Schlag usw.) zu schützen.



BERLIN- DER CHOCHE BLE DS INDS IR 1 3 JERNAUL 6 21 11 6. 26 11
FERNSCHREIBER: WE BERLIN 1362 DRAHT WORL OBERSTREEW RIS BIRLIN



MICROWAVE TRIODES

4. Introduction

Design and Method of Operation

The microwave triodes are designed according to the metal ceramic technique, which guarantees stability and small tolerances.

The concentric finish of the electrodes allows the application for shorter wave lengths as well as a simplified mounting in concentric circuits. They are specially suitable for groundgrid circuits.

Owing to the proportionally small anode-cathode capacitance, the reaction of the output circuit to a great extent is hinited to the input circuit, thus dispensing with the application of neutralising circuits.

In the case of decided oscillator tubes, feed back pins are adapted in the valve, which due to their arrangement make possible a wide band feed back.

These tobes are provided with cooling fins for the elimination of the heat

Mantal or Maryette weton

The interowase triod to a many a second gradual and a many a second gradual and a second and a second and a second and continued a second and continued as well as the pulse and continued as a second as the pulse and continued as a second as the second as

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



5. Key to the Applied Abbreviations

Uf	Filament Voltage				
Ua	Anode Voltage				
U_{aL}	Anode Supply Voltage (Starting)				
$\mathbf{u}_{\mathbf{a}\Omega}$	Anode Pulse Voltage				
Ug	Grid Bias				
If	Filament Current				
l _a	Anode Current				
$i_{\alpha_{ ext{$\Omega$}}}$	Anode Pulse Current				
l _g	Grid Current				
l _k	Cathode Direct Current				
Q.	Anode Dissipation				
Q ₉	Grid Dissipation				
И	Output power in the case of continuous working				
N ^U	Pulse Power				
٠ س ١	Grid/Cathode Capacitance				
S	Anode/Cultiode Capacitan .				



 $c_{g/a}$ Grid/Anode Capacitance T_a Anode Temperature T_{gm} Grid Covering Temperature t_{Ω} Duration of Pulse $t_{\Omega rel}$ Relative Duration of Pulse λ Wavelength μ Amplification Factor T_{Γ} Transconductance

Amount of Cooling Air

Approx.

ζā

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



6. General Operating Conditions and Directions for Operation

The stipulated data, with the exception of the max. ratings are to be considered as mean values. The corresponding strayings of these values must be taken into consideration.

The nominal values relating to the heating must be maintained. In the case of mains voltage fluctuations and leakage of connecting sources, the filament voltage must only deviate at the most \pm 3% from the nominal value.

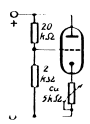
After taking into consideration the reliability of service as well as the life of the tubs the max. ratings must under no circumstances whatever be surpassed. When exceeding the max. ratings or in the case of non-compliance with the operating conditions all claims of guarantee expire.

The anode voltage can only be switched on after a heating-up time from at least 2 (two) minutes. When switching off the tub, the anode voltage must at first be switched off and then the filament voltage.

When for instance the necessary amount of cooling air is understepped, the anode voltage and the filament voltage must be automatically switched off. The cooling air must be purified by a filter.

Apart from the Type LD 7, (whose grid bias is generated by a variable cathode resistor R_k approx. 20 Ohms) it is recommended to generate of the grid bias of the other Types by aid of a cathode resistor and a voltage divider, according to the u/m illustrated arrangement.

The tubes must be protected against damage (shock, blows, etc.)



B. H. N. BEBOK K. M. EDE G. ELLO II. 1. S. E. N. U. V. Z. B. B. Z. II. FERNISCIZZEVIE. MARKENIN, 1302 DRAHVA, R. C.BERSVAVIK, AV. R. L. R. IV.



TRIODES MICRO-ONDES

7. Introduction

Construction et fonctionnement

Les triodes micro-ondes sont en exécution technique métal-céramique, laquelle garantit stabilité et petites tolérances.

L'exécution concentrique des électrodes permet l'emploi pour des courtes longueurs d'ondes et un montage simple dans les circuits concentriques. Elles conviennent particulièrement pour les circuits amplificateurs avec grille à la masse.

Par la capacité plaque-cathode relativement petite, la réaction du circuit de sortie sur celui d'entrée est largement modérée et l'application de circuits de neutralisation devient superflue.

Dans les lampes oscillatrices, des broches de réaction sont montées dans la lampe, permettant une réaction à large bande, grâce à leur disposition.

Les tubes sont pourvus d'alles de refrotdissement pour l'élotgnement de la chaleur

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



8. Explication des abréviations utilisées

Ur	Tension de chauffage
U _a	Tension anodique
U_{aL}	Tension anodique froide
$U^{a}U$	Tension d'impulsions anodique
$U_{\mathfrak{g}}$	Tension de polarisation de grille
l _f	Courant de chauffage
I _a	Courant anodique
iαΩ	Courant d'impulsions anodique
l _g	Courant de grille
$I_{\mathbf{k}}$	Courant cathodique continu
Q _u	Puissance des pertes anodiques
۵	Puissance des pertes à la grille
И	Pulssance de sortie lors de régime continu
M	Potssance d'Impolstons
·	Capacité entre la grille crite cate de
	Capacité entre l'ancde et la mitode



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

B 8

$C_{g/\alpha}$	Capacité entre la grille et l'anode			
T_{α}	Température d'anode			
T_{gm}	Température de l'enveloppe de grille			
†n	Durée d'impulsion			
† _{Nrel}	Durée relative d'impulsion			
λ	Longueur d'ondes			
μ	Coefficient d'amplification			
S	Pente			
٧	Quantité d'air de refroidissement			

Environ

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



9. Conditions generales et indications de service

Les données indiquées, à l'exception des valeurs limites, sont des valeurs moyennes. Il doit être compté avec des dispersions correspondantes autour de ces valeurs.

Les valeurs nominales du chauffage sont à observer. La tension de chauffage peut dévier au maximum de \pm 3% de la valeur nominale à la suite de variations du secteur et de dispersions de moyens de contact.

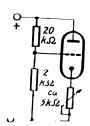
En égard de la sécurité de service et la durée de service des tubes, les valeurs limites ne peuvent en aucun cas être dépassées. En cas de dépassement des valeurs limites, respectivement lors de non-observation des conditions de service, toute revendication de garantie s'éteind.

La tension anodique ne sera mise en circuit qu'après une période d'échauffement d'au moins 2 minutes. Lors de la mise hors circuit du tube, la tension anodique sera mise hors circuit en premier lieu et ensuite la tension de chauffage.

Lorsque la quantité d'air de refroidissement nécessaire n'est pas atteinte, la tension anodique et la tension de chauffage seront mises hors circuit. L'air de refroidissement doit être nettoyé à travers un filtre.

En dehors du type LD 7, dont la tension de polarisation de grille est produite au moyen d'une résistance cathodique réglable R_k ca. 20 ohms, la production de la tension de polarisation de grille des autres types est recommandable au moyen d'une résistance cathodique et d'un réducteur, suivant le couplage ci-après.

Les tubes sont à préserver de secousses (chocs, coups, etc.).



BERLIN SCHREIBER WE BERLIN 1362 DRAHLA RI OBERSINEEW. RI BIRLI

TRIODOS DE ONDA MICRO

10. Introducción

Construcción y funcionamiento

En la construcción de los triodos de onda micro nos hemos basado en la técnica metálico-cerámica la cual garantiza estabilidad y pequeñas tolerancias.

La disposición concéntrica de los electrodos permite el empleo para longitudes de ondas más cortas y un montaje sencillo en circuitos concéntricos. Se presta especialmente para la conexión de base de rejilla.

Debido a la capacidad anódica-catódica relativamente pequeña, la reacción del circuito de salida sobre él de entrada queda reducida a un mínimo haciendo superfluo el empleo de conexiones de neutralización.

Al tratarse de válvulas de oscilación, la válvula lleva en su interior espigas de acoplamiento de retorno las cuales por su disposición facilitan un acoplamiento de retorno de gama amplia

Para la emisión del calor, las válvulas están provistas de aletas de refrigeración

Company of the section

Los leto los de onda mitorio de la compania de la stronco per en la paracción de la fina de conde de la fina del conde de la fina del conde de la fina del conde de la fina de la fina de la fina de la fina del conde del

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



11. Explicación de las abreviaciones empleadas

U_{f}	Tensión de caldeo
υ _α	Tensión del ánodo
$\overline{U_{aL}}$	Tensión fria del ánodo
$n^{\alpha} U$	Tensión de impulso del ánodo
U_{g}	Tensión preliminar de rejilla
I _f	Corriente de caldeo
lα	Corriente del ánodo
$i_{\alpha\Omega}$	Corriente de impulso del ánodo
l _g	Corriente de rejilla
I_k	Corriente contínua del cátodo
Q _u	Potencia de pérdida del ánodo
Q,	Potencia de pérdida de rejilla
И	Potencia de salida en servicio de roce permanente
N ^u	Potencia de Impulso
•	Capacidad ontro rojina j ni
C	Coportdud entre anode j. carod.



ca.

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

B 11

 $C_{\mathsf{g}/\mathfrak{a}}$ Capacidad entre rejilla y ánodo $\boldsymbol{\mathsf{T}}_\alpha$ Temperatura del ánodo T_{gm} Temperatura de la coraza de la rejilla Duración de impulso 'n Duración relativa de impulso t^{Drel} λ Longitud de onda Factor de refuerzo S Escarpadura V_{Γ} Cantidad de aire de refrigeración

aprox.

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



12. Consejos y condiciones generales de servicio

Los datos nombrados salvo los de los valores límites son valores medios teniendo que contar con dispersiones airededor de estos valores.

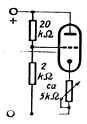
Hay que atender a los valores nominales de caldeo. La tensión de caldeo no debe derivar del valor nominal por un \pm 3% en lo máx. teniendo en cuenta las derivaciones que se producen por las fluctuaciones de la red y las dispersiones de los elementos de gobierno.

Los valores límites no han de sobrepasarse de ninguna manera con el fin de conseguir seguridad de servicio y duración de las válvulas. Al sobrepasarse los valores límites y al no atender a las condiciones de servicio caduca la pretensión a garantías.

No se debe conectar la tensión del ánodo hasta haber pasado un tiempo de precaldeo de dos minutos a lo mínimo. Al desconectar la válvula hay que quitar primero la tensión del ánodo y después la de caldeo. Al no llegar a la cantidad necesaria de aire de refrigeración es indispensable que la tensión del ánodo y de caldeo sean desconectadas automaticamente. El aire de refrigeración debe ser limpiado por un filtro.

Salvo el tipo LD 7 cuya tensión preliminar de rejilla se produce por medio de una resistencia de cátodo regulable R_k de 20 ohmios aprox. se recomienda para los demás tipos que la tensión preliminar de rejilla se produzca por una resistencia de cátodo y un divisor de tensión, según el esquema de conexión abajo indicado.

Hay que proteger las válvulas contra trepidaciones (choques, golpes etc.).



BERLING BERSCHONE EDE OUTENDUTK 1 5. TEKNEUT 63 21 51 63 26 11 FERNSCHREIBER: WE BERLIN 1302 DRAHT WORT: OBERSEREEWERK BERLIN



ERK FÜR FERNMELDEWESEN

LD 7

IMPULSTRIODE Pulse Triode Triode d'impulsions Triodo de impulso

Beschreibung

Die LD 7 ist eine luftgekühlte Sendetriode für selbsterregte Sender in Impuls- und Dauerstrichbetrieb.

Description

The LD 7 is an air cooled transmitting triode for self-excited transmitters in pulse and continuous operation

Description

La LD7 est une triode d'émission refroidie à l'air, pour émetteurs autoexcitateurs en régime à impulsions et continu.

Descripción

La válvula LD7 es un triodo emisor refrigerado por aire, para emisoras autoexcitadas en servicio de impulso y de roce permanente.

Maßbild

(max. Abmessungen)

Sketch of Measure-

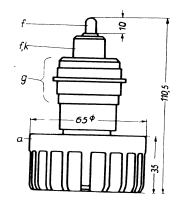
ments

(maxima dimensions)

Dessin coté (dimensions maxima)

Croquis

(medidas máx.)



Allgemeine Daten General Data

Données générales Datos generales

Helzung: Oxydkatode, indirekt geheizt

Heating: Oxide Cultioda indirectly heared

Chauffage: Filament à Ukjur (1977) indirectement chautré

Culdeo: Cátodo de óxido de culdeo

indirecto

Betriebslage: Beliebig

Valva Hounting Position Opinimal

Position de service, au choix

Postelán de servicto, coulquie

LD 7

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Allgemeine statische Werte General Statical Volues Valeurs statiques générales Valores estáticos generales

U_{α}	 	 	1300 V
١a	 	 	150 mA
S .	 	 	23 mA/V
			66

Betriebswerte bei Impulsbetrieb Typical Operating Values in the case of Pulse Operation Valeurs de service à régime par impulsions Valores de servicio en servicio de impulso

υ _α η	9000	٧	t _{∩rel} ≦16 0/00
ι _α Ω	7,5	Α	V _L ca. 600 l/min
			N _∩ <u>≥</u> 11 ≥20 kW
-			λ 9^2) 20 cm
to	. 10	μS	

Grenzwerte Max. Ratings Valeurs limites Valores límites

·)	ð cm	طي °,	350	VV
^°)	1/ cm	هي سم	2,5	W
Oun	2000 V	T	200	C
		f _{g. 11 11 14}	150	L



LD 7

Kapazitäten Capacitances Capacités Capacidades

(Werte einschließlich Kapazitäten der Meßfassung bei geheizter Röhre $U_f=12,6\ V)$

(Values including the capacitances of the measuring socket in the case of a heated valve $U_f = 12.6 \ V)$

(Valeurs, y compris capacités de la douille de mesure à tube chauffé $U_{\rm f} = 12.6~{\rm v.}$)

(Valores incluso capacidades del portalámpara de medida con válvula calentada $U_{\rm f}=12.6~{
m V.}$)

4) At pressure /80 for $t_{\rm p} = 10~{\rm pt}_{\rm s}$ 3) In the case of all cooling $V_{\rm p}$ appr

LD 7

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



- 1) Est produit par résistance cathodique réglable $R_{m k}$ ca. 20 Ω .
- 2) Avec tête spéciale de refroidissement.
- 3) A régime continu.
- 4) Pression d'air 760 Torr. t $_{
 m 0} \le$ 10 μ s.
- 5) A refroidissement par air V_L ca. 6001./min.
- 1) Generada por una resistencia de cátodo regulable R $_{f k}$ de 20arOmega aprox.
- 2) Con cabezal de refrigeración especial.
- 3) En servicio de roce permanente.
- 4) Presión de aire 760 Torr. $t_{
 m D} \le 10 \, \mu {
 m s}.$
- 5) Con refrigeración por aire VL 6001./min. aprox.

Hierzu gehören die "Allgemeinen Betriebsbedingungen". Please refer to "General Operating Conditions". Voir à ce sujet les « Conditions générales de service ». Se ruega presten atención a las « Condiciones generales de servicio ».

BERTIN .. BERSCHONE ENDE OFFELD-Th 1 FERNSCHREIBER: WE BERLIN 1302 DRAHT WORT, OBERSTREEW, RI. BURLIN



TRIODE Triode Triode Triodo

Beschreibung

Die LD 9 ist eine luftgekühlte Sendetriode für selbsterregten Schwingbetrieb, für Verstärkung und Frequenzverdopplung im Dezimetergebiet.

Description

The LD 9 is an air cooled transmitting triode intended for self-excited oscillating operation, as well as for amplification and frequency doubling in the microwave region.

Description

La LD 9 est une triode d'émission refroidie à l'air pour service oscillant auto-excitateur, amplification et duplication de fréquence dans le domaine décimétrique.

Descripción

La válvula LD 9 es un triodo emisor refrigerado por aire, para servicio de oscilación autoexcitado, para refúerzo y duplicación de frecuencia en la gama decimétrica.

Maßbild

(max. Abmessungen)

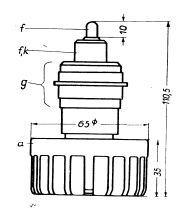
Sketch of Demen-

sions

(max. dimensions)

Dessin coté (dimensions maxima)

Croquis (medidas máx.)



Allgemeine Daten General Data Données générales Datos generales

Helzung. Oxydkatode, indirekt geheizt Heating, Oxide Cathode,

indirecily heared

Chauffage: Filament a United Applicate indirectement chautié

Caldeo: Cátodo de óxido de caldeo Indiracto

> O. 1 1 A

Betriebslage: Beliebig

Valve Hounting Position Opin and

Position de service, au cioba

Postalon de servicio - calquie

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Aligemeine statische Werte General Statical Values Valeurs statiques générales Valores estáticos generales

U_{α}															-	٠.	1	30	0		٧
l۵																		10	0	n	۱A
S .																		2	3 г	nΑ	/V
и.																		11	0		

Betriebswerte
Typical Operating Values
Valeurs de service
Valores de servicio

Ua	1500 V	N_{\sim} .	$\leq 15^2$) ≤ 40	W
l _{a .}	175 mA	λ.	9²) 18	cm
U9	20 V	٧.	cu 500 I	/min

Max. Rating.

valeurs limite:

Valores limites

	61	u,		
. .	ro v	1,	20.0	۹,
CA ,	300 A	1,	150	۷.

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Karadog B - Aurgalia Jum 1200

VEB WERREUN REER HAMEL DEWESELN BERLIN OBERSCHONEWEIDE OSTELIDSTR 1 5. EKNIKUL 6.21 51 6.26 11 FERNSCHREIBER: WE BERLIN 1302. DRAHT WORY. GBERSKEEWERK BERLIN

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8



WERK FÜR FERNMELDEWESEN

LD 11

TRIODE Triode Triode Triodo

Beschreibung

Die LD 11 ist eine luftgekühlte Sendetriode für selbsterregten Schwingbetrieb im Dezimetergebiet.

Description

The LD 11 is an air cooled transmitting triode for self-excited oscillating operation, applied in the microwave region.

Description

La LD 11 est une triode d'émission refroidie à l'air pour service oscillant auto-excitateur dans le domaine décimétrique.

Descripción

La válvula LD 11 es un triodo emisor refrigerado por aire, para servicio de oscilación autoexcitado en la gama decimétrica.

Comment Date

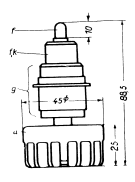
Maßbild (max. Abmessungen)

sions

(max. dimensions)

Skeich of Dimen-

Dessin coté (dimensions maxima) Croquis (medidas má×.)



Allyemelne Daten Datos generales Données générales

II. I. Oxydkaiode inaweki gehelzt

Heating: Oxide Cultura indirectly heared

Chauffage: Mamenta, Indirectement chante

ildeo. Calodo de Sala de cardeo Indirecto

Betrick Lage. Bullebig

Wall a Hountag Position of a

Positif in de aut rice, on a cla

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Allgemeine statische Werte General Statical Values Valeurs statiques générales Valores estáticos generales

U	a		-																	400	٧
																					mΑ
S					-					,										10	mA/V
μ				-																90	

Betriebswerte Typical Operating Values Valeurs de service Valores de servicio

U_{α}	500	800	٧	N_{\sim}	≥ 4	≥12	≥ 8	≥20	w
l _k	100	100	mA	λ	13	38	13	38	cm
l _g	22	15	mA	V_L	co	ı. 30	Co	. 60 !	/min
		.30							

Grenzwerte Max. Ratings Valeurs limites Valores límites

	t Len.	u ,	00
O ₂ ,	66 ∨	Q ,,	2 W
U	800 V	in wa	0
v.,	20 0 0 0	¥	200 سر
(1 5 . ,		1 ,	150 (



Kapazitäten Capacitances Capacités Capacidades

(Werte einschließlich Kapazitäten der Meßfassung bei geheizter Röhre $U_f = 12.6 \ \text{V})$

(Values including the capacitances of the measuring socket in the case of a heated tube $U_f\,=\,12.6\,\text{V.}$)

(Valeurs, y compris capacités de la douille de mesure à tu bechauffé $U_f = 12.6 \; \text{V.})$

(Valores incluso capacidades del portalámpara de medida con válvula calentada $U_f = 12.6 \ V.)$

- 1) Siche Betriebsbedingungen.
- 2) Bel Luftkühlung V_L ca. 601./mln
- 1) Refer to Operating Stipulations
- 2) In the case of air cooling V_L approx so till, experiments (Limitary)
- 1) Voir conditions de service
- 2) A retroldissement par atr V₁ v.a. out
- 1) Veuse condictores de servicio
- 2) Conrefugeración por alte V_{\parallel} and v_{\parallel} , v_{\parallel}

Flease , efer to ' General Operating Conditions'

Voli à ce sujet les « Conditions générales de servir »

Je rusga presien alendón a las « Conditions general

LD 11 VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



BUILT A BE SURE ALL ELDE O LEVEL THE LA STANDARD BURLING FERNISCHEREN. WE BERLIN, 1302 DRAHLA, JR. COBERSURELWARD BURLING

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8



TRIODE Triode Triode Triodo

Beschreibung

Die LD 12 ist eine luftgekühlte Sendetriode für selbsterregten Schwingbetrieb, für Verstärkung und Frequenzverdopplung im Dezimetergebiet.

Description

The LD 12 is an air cooled transmitting triode for self-excited oscillating operation, for amplification and frequency doubling in the microwave region.

Description

La LD 12 est une triode d'émission refroidie à l'air pour service oscillant auto-excitateur, amplification et duplication de fréquence dans le domaine décimétrique.

Descripción

La válvula LD 12 es un triodo emisor refrigerado por aire, para servicio de oscilación autoexcitado, para refuerzo y duplicación de frecuencia en la gama decimétrica

Maßbild

(max. Abmessungen)

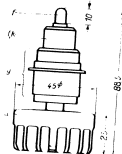
Sketch of Dimen-

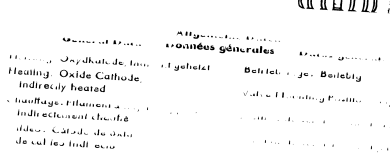
(max. dimensions)

sions

Dessin coté (dimensions maxima)

Croquis (medidas máx.)





VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Allgemeine statische Werte General Statical Values Valeurs statiques générales Valores estáticos generales

400 V		 U _a
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
90		 μ

Betriebswerte Typical Operating Values Valeurs de service Valores de servicio

Ua	500	800	V	N _~	<i>≟</i> 2	<u>≤</u> 5	w
$I_{\mathbf{k}}$	100	100	mΑ	λ	9	9	cm
						ca. 60	
$(^{1}$ $_{\mathbf{u}}$	6	15	٧				.,

Max. Ratings √aleurs limites Valores límites

	o	u ,	9.6
()	0 ∨	Q	2 w
U.,	800 ∨	I,	.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~000 \	1	200 (
(1 2		ı	150 ,



EB WERK FUR FERNMELDEWESEN

LD 12

Kapazitäten Capacitances Capacités Capacidades

(Werte einschließlich Kapazitäten der Meßfassung bei geheizter Röhre Uf = 12.6 V).

(Values including the capacitances of the measuring socket in the case of a heated tube Uf = 12.6 V.)

(Valeurs, y compris capacités de la douille de mesure à tube chauffé Uf = 12.6 V.)

(Valores incluso capacidades del portalámpara de medida con válvula calentada Uf = 12.6 V.)

(Salve ca. 10 pf Ca/k ca. 0.04 pF Ca/k ca. 2,4 pF

1) Voir conditions de service
2) A refroidissement par air vi cu so i
1) Véase condiciones de servicio

2) Constitueración por else VI ans .

Floare efects General Operating Conditions

Voir a ce sujet las Conditions yéterales de sent

Serve ja prest in diamon a la Conditioner servicit

2) In the case of air cooling VL approx sources per minute (1 min.)

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



BERLIN WEREN BERLIN 1302. DRAHT WORT: OBERSFREEWERK BERLIN

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8



KLYSTRONS

13. Einführung

Aufbau und Wirkungsweise

Die wesentlichsten Bestandteile eines Reflexklystrons sind das Katodensystem, der Resonator und der Reflektor. Das Katodensystem dient zur Erzeugung des Strahlstromes. Der Resonator ist ein kapazitiv belasteter Hohlraumschwingkreis, der entweder in die Röhre eingebaut ist oder von außen angeschlossen werden kann. Muß der Resonator von außen angeschlossen werden, so ist die Röhre dafür mit scheibenförmigen Elektrodenanschlüssen versehen, die einen induktivitäts- und verlustarmen Anschluß gewähren.

Der Reflektor dient zur Erzeugung eines Bremsfeldes.

Im Reflexklystron erfolgt die Umwandlung von Gleichstromenergie in Hochfrequenzenergie folgendermaßen: Die aus der Katode emittierten Elektronen durchfliegen zwei die Kapazität des Resonators bildende Gitter. Am Spalt zwischen diesen beiden Gittern liegt eine Wechselspannung, die die ankommenden Elektronen je nach der Phasenlage beschleunigt bzw. abbremst (Geschwindigkeitsmodulation). Danach treten die Elektronen in ein konstantes Bremsfeld ein, werden reflektiert und kehren wieder in Richtung Resonator zurück. Wegen der Geschwindigkeitsunterschiede der Elektronen befinden sich diese auch verschieden lange Zeiten im Bremsfeld, und es kommt zu sogenannten Paketbildungen des Elektronenstromes. Durch geeignete Wahl der Reflektorspannung ist es möglich, Elektronenpakete durch die Resonatorwechselspannung abzubremsen. Die Elektronen geben dabei kinetische Energie an das Hochfrequenzfeld ab, die zum Teil als Nutzleistung verbraucht werden kann.

Anwendungsgeblete

Das Reflekklystron while happeachter, als communications and a chine rung der Reflektorspaniong kann die Frequenz in geeigneten Grenzen gedindert werden. Da die Änderung praktisch leistungslos ist, kann man die Röhre auch als Modulator verwenden.

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



14. Erklärung der verwendeten Kurzzeichen

Jf	Heizspannung
U _{f/k}	Spannung zwischen Faden und Katode
Uα	Anodengleichspannung
U _{rs}	Resonatorgleichspannung
U_{refl}	Reflektorspannung
t _r	Heizstrom
1,	K alodensh om



N.	Absgangsleistung
N.	Ausgangsleistung

B ₂₁ 1)	Elektronische Bandbreite	
Del')	Liekii oliische Bandsi shis	

f Frequenz

S_{mod}²) Modulationssteilheit

T_{KL} Temperatur der Koaxialleitung

a. Zirka

holi er A. عن معرف على المعرف المعرف على المعرف على المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف الم المعرف المعرف المعرف عن المعرف الم

engage proprieta de la companya de Anastrony

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



15. Allgemeine Betriebsbedingungen und Betriebshinweise

Die Nennwerte der Heizung sind einzuhalten. Durch Netzspannungsschwankungen und Schaltmittelstreuungen darf die Heizspannung höchstens \pm 8% vom Nennwert abweichen; jedoch dürfen diese Toleranzen nur kurzzeitig in Anspruch genommen werden, da sonst eine Minderung der Lebensdauer eintreten kann.

Die Grenzwerte dürfen mit Rücksicht auf die Betriebssicherheit und die Lebensdauer der Röhren unter keinen Umständen überschritten werden. Bei Überschreiten der Grenzwerte bzw. bei Nichteinhalten der Betriebsbedingungen erlischt jeder Garantieanspruch.

Werden Röhren mit scheibenförmigen Elektrodenanschlüssen in einen Schwingkreis eingebaut, ist darauf zu achten, daß ein Andruck nur in Richtung der Röhrenachse ausgeübt wird.

Zur Vermeidung von thermischer Überlastung ist es vorteilhaft, die Ganzmetallröhren mit Strahlungskühlflächen zu versehen.

BURTIN DERSCHOND DEDE OUTENDETH I STEINHOUL & 21 51 63 20 11
FERNSCHREIBER: WE BERTIN 1362, DRAHTI WORT, OBERSPREEWERK BERTIN

KLYSTRONS

16. Introduction

Design and Method of Operation

The essential components of a reflex klystron are the cathode system, the resonator and the reflector. The cathode system is intended for the generation of the beam current. The resonator is a capacitive loaded cavity resonator, which is either incorporated into the tube itself, or can be connected externally. If, for example, the resonator must be connected externally, this' valve is provided with disc-shaped electrode connections, which guarantee a connection low of inductance and loss.

The reflector serves for the generation of a retarding field.

In the reflex klystron, the transformation of d. c. energy into H. F. energy takes-places in the following way: The electrons which are emitted from the cathode flow through the two grids which form the capacitance of the resonator. In the gap between these two grids an alternating voltage is situated, accelerating the arriving electrons according to the phase position or retarding them respectively (velocity modulation). Following this, the electrons appear in a constant retarding field, are reflected, and return into the direction of the resonator. Onaccount of the difference of velocity, the electrons are in various lengths of periods in the retarding field, which leads to the so-called bunching formations of the electronic flux. By means of a suitable selection of the reflector voltage it is possible to retard the electronic bunching formations through the resonator alternating voltage. Hereby the electrons deliver kinetic energy to the H. F. field, part of which may be applied as a useful power.

Application

The reflection is a manner of the frequency can be altered in somable in this is the altered in somable in the solution.

 U_{rs}

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



17. Key to the Applied Abbreviations

U_f Filament Voltage

U_{f/k} Filament/Cathode Voltage

 U_{α} Anode Constant Voltage

Resonator Constant Voltage

U_{reft} Reflector Voltage

Filainent Current



ca.

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

B 17

N Output Power

Bel 1) Electronic Bandwidth

f Frequency

Smod 2) Modulation Slope

TKL Temperature of the coaxial line

Approximately

and the control of the second of the control of the second of the highest velocity the selection velocity to reflective velocity.

. The first section of the contract of the section
VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



18. General Operating Conditions and Directions for Operation

The nominal values of the heating must be observed. In the case of mains voltage fluctuations and leakage in the connecting components the filament voltage can only deviate \pm 8% at most from the nominal value; these tolerances, however, are only permitted for a short time, or else a considerable reduction of life will take place.

With regard to reliability of service and life of the tube, the max. ratings must on no account be surpassed, or else all claims of guarantee are rejected.

If tubes with disc-shaped electrode connections are mounted in external circuits, caution must be paid that a pressure is only put in the direction of the tube axis.

To prevent thermal overloading, it is advantageous to provide the all-metal tubes with radiation cooling surfaces.

BURLIN - BENSCHKINE EINE DIEZELD IN 1 5 ZELNICH & ZE SE & ZELNE FERNSCHREIBER WE BERLIN 1962 DRAHT WERT CHERSTREEWERK BERLIN

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8

KLYSTRONS

19. Introduction

Construction et fonctionnement

Les éléments constitutifs les plus importants d'un klystron réflexe sont le système cathodique, le résonateur et le réflecteur. Le système cathodique sert à la production du courant de faisceau. Le résonateur est un circuit résonant à cavité résonante chargé capacitativement, monté ou bien dans le tube ou pouvant être raccordé de l'extérieur. Si le résonateur doit être raccordé de l'extérieur, le tube est pourvu de raccordements d'électrodes en forme de disques, qui garantissent un raccordement pauvre en inductivité et en pertes.

Le réflecteur sert à la production d'un champ de freinage.

Dans le klystron réflexe la conversion d'énergie de courant continu en énergie de haute fréquence se fait de la façon suivante: les électrons émis par la cathode, traversent deux grilles formant la capacité du résonateur. A la fente entre ces deux grilles est appliquée une tension alternative, laquelle, suivant la position des phases accélère respectivement freine (modulation de vitesse) les électrons arrivants. Ensuite, les électrons entrent dans un champ de freinage constant, sont réfléchis et retournent dans le sens résonateur. A cause des différences de vitesse des électrons, ceux-ci restent plus ou moins longtemps dans le champ de freinage et il se produit la formation de soi-disant paquets du courant électronique. Par le choix d'une tension de réflecteur appropriée, il est possible de freiner des paquets d'électrons par la tension alternative du résonateur. Les électrons transmettent ainsi de l'énergie cinétique au champ de haute fréquence, énergie qui peut partiellement être consommée comme puissance utile.

Domaines d'application

Le klystron réflexe est utilize par a par a manifer annuel a tension du réflecteur. la frequence peut être modifiée dans des lantes appropriées. Puisque cette modification est pratiquement sans puissance on peut donc aussi employer ce tube comme modulateur.

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



20. Explication des abréviations utilisées

U _f	Tension de chauffage
$U_{f/k}$	Tension entre filament et cathode
U _a	Tension anodique continue
Urs	Tension continue de résonateur
U_{refl}	Tension de réflecteur
l _f	Courant de chauffage
I _K	Comant cathodique



VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN

B 20

N~ Puissance de sortie

Bel¹) Largeur de bande électronique

f Fréquence

Smod²) Pente de modulation

TKL Température de la ligne coaxiale

ca. Environ

en Jahora de la paraenco de carras, câglês no dos acondesses de da vonació es la paraonde de sortie maximum par madification de la iendon de réflecteur

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



21. Conditions générales et indications de service

Les valeurs nominales du chauffage sont à observer. La tension de chauffage peut dévier au maximum de \pm 8% de la valeur nominale à la suite de variations du secteur et de dispersions de moyens de contact; toutefois, ces tolérances ne peuvent être utilisées que pendant une courte durée, car sinon une réduction de la durée de service pourrait se produire.

En égard de la sécurité de service et la durée de service des tubes, les valeurs limites ne peuvent en aucun cas être dépassées. En cas de dépassement des valeurs limites, respectivement lors de non-observation des conditions de service, toute revendication de garantie s'éteind.

Lorsque des tubes à raccordements d'électrodes en forme de disques sont montés dans un circuit oscillant, il est à veiller qu'une pression ne soit excercée que dans le sens de l'axe du tube.

Afin d'éviter des surcharges thermiques, il est avantageux de pourvoir les tubes entièrement métalliques de surfaces de radiation de refroidissement.

VEB WERREUR FUR FERM MET DEWESEN BERLIN OBERSCHUNGEDE OSTELIDSTR 1 STERNAUL 65 21 51 65 20 11 FERNSCHREIBER. WE BERLIN 1302 DRAHTWORT: GBERSFREEWERK BERLIN



CLISTRONES

22. Introducción

Construcción y funcionamiento

Los componentes principales de un clistrón de reflejo son el sistema de cátodo, el resonador y el reflector. El sistema de cátodo sirve para la generación de la corriente de radiación. El resonador es un circuito oscilante de espacio vacio cargado capacitativamente el cual o se encuentra montado en el interior de la válvula o puede conectarse desde fuera. En este último caso se equipa la válvula con conexiones de electrodos en forma de disco las cuales garantizan una conexión de poca inductancia y pérdida.

El reflector sirve para la generación de un campo de freno.

En el clistrón de reflejo se efectúa la transmisión de la energia de corriente contínua en energia de alta frecuencia según el modo siguiente: Los electronos emitidos del cátodo pasan por dos rejillas formando la capacidad del resonador. En la hendidura entre las dos rejillas existe una tensión alterna la cual, según la posición de fases, acelera o frena los electronos que van llegando (modulación de la velocidad). Los electronos entran después en un campo constante de freno y son reflejados de allí para volver en direc ción al resonador. Debido a las diferencias de velocidad de los electronos se encuentran estos últimos en el campo de freno durante intervalos de distinta duración, resultando de ahí las así llamadas formaciones de paquetes de la corriente de electronos. Por una elección apropiada de la tensión de reflejo es posible frenar los paquetes de electronos por medio de la tensión alterna del resonador. En este caso emiten los electronos energía cinética al campo de alta frecuencia que en parte puede gastarse como potencia útil.

Campo de aplicación

El clistrón de reflejo se empleo principalmente como a un crea de constante como la relación del reflector, la frecuencia puede cambiars de citarios la illes Puesto que el cambio se efectoa practicamente sin capacidad la válvolo poedo empleorse cambién como modulados.

...

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



23. Explicación de las abreviaciones empleades

U _f	Tensión de caldeo
$U_{f/k}$	Tensión entre filamento y cátodo
U_{a}	Tensión contínua del ánodo
Urs	Tensión contínua del resonador
U _{refl}	Tensión del reflector
I,	Corriente de culdeo
•	and the state of t



 N_{\sim} Potencia de salida

B_{el}¹) Anchura de gama electrónica

f Frecuencia

 S_{mod}^{2}) Escarpadura de modulación

T_{KL} Temperatura de la potencia coaxial

ca aprox.

o aboju del valar de la poten la du sunda ma drug

Control of the Contro

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



24. Consejos y condiciones generales de servicio

Hay que atender a los valores nominales de caldeo. La tensión de caldeo no debe diferir del valor nominal por un \pm 8%; sin embargo. estas tolerancias no deben aplicarse mas que durante cortos tiempos ya que de otra manera puede reducirse la duración de la válvul \bar{a} .

Los valores límites no han de sobrepasarse de ninguna manera con el fin de conseguir seguridad de servicio y duración de las válvulas. Al sobrepasarse los valores límites y al no atender a las condiciones de servicio caduca la pretensión a garantías-

En caso que se monten conexiones de electrodos en forma de disco en un circuito de oscilación hay que tener cuidado a que se ejerza la presión solamente en dirección al eje de la válvula.

Con objeto de evitar una sobrecarga térmica conviene proveer las válvulas todas de metal, con superficie de refrigeración por radiación.

BERLIN CHREIBER: WE BERLIN 1302 DRAHT WORL OBERSTREEWER, BERLIN



EB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

REFLEXKLYSTRON

Reflex Klystron Klystron réflexe Clistrón de reflejo

Beschreibung

Die 723 A/B ist eine Oszillatorröhre für den Frequenzbereich von 8725 ... 9560 MHz ($\lambda = 3,44 \dots 3,14 \text{ cm}$).

Description

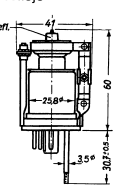
The type 723 A/B is an oscillator tube intended for the frequency range from 8725 ... 9560 Mc/s ($\lambda = 3.44$... 3.14 cm).

Description

La 723 A/B est une lampe oscillatrice pour la gamme de fréquences de 8725 . . . 9560 mégacycles ($\lambda = 3.44$. . . 3.14 cm).

Descripción

La válvula 723 A/B es una válvula de oscilación para la gama de frecuencias de **8725** . 9560 Mc/s ($\lambda = 3.44$ 3.14 cm)



Maßbild (max. Abmessungen)

Sketch of **Dimensions** (max. dimensions)

Dessin coté (dimensions maxima)

Croquis (medidas máx.)



Sockel von unten gesehen

Base as seen from below

Culot vu d'en bas

Zócalo visto desde abajo

Allgemeine Duten

Données génerales

Dutos generales

Harring Oxydkatode, Inch. old geheldt durch Gleich oder Wechselspan nung; harallelspeisung

General Data

- c nauffage: Filament à oxyde capporte indirectement chauffé par tension continue ou aliernative, alin, entation en parallèle
- Oxide Cathode, manuall, heated through constant or alternating oltage, parallel feeding
- ildeo, catodo de anido de caldeo Indirato por telatón continua o alterna, dimenación in paraleix

6.3 V 0 6 . A

723 A/B*

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Betriebslage: Beliebig Valve Mounting Position: Optional Position de service: au choix

Posición de servicio: cualquiera

Weight: Poids:

Gewicht:

Peso:

Sockel: Oktal Base: Octal Culot: octal Zócalo: octal

Hersteller der Fassung: Producer of the socket: Elektro- und Fabricant de la douille: Radiozubehör

Fabricante del portalámpara:

Dorfhain'Sa. Nr. 0732665 (aufgebohrt) (bored open)

VEB

(alésée) (tal adrado)

Typical Operating Values

Betriebswerte Valeurs de service

Valores de servicio

9375 N	1Hz	N.		
U _{rs}	V	N~		_≧ 10 mW
U _{refl} 1)—85—200		C 1 · · · · · · ·	· · · · · · ca.	40 MHz
	V	S _{mod}	ca.	2 MHz/V

1) Eingestellt auf maximale Ausgangsleistung bei der gegebenen Betriebsfrequenz. 1) Adjusted to max, output power at the stipulated operating frequency.

ca. **60** g

- 1) Ajustée sur pulssance de sortle maximum à la fréquence de service donnée.
- 1) Ajustada a la potencia de salida máxima con la frecuencia de servicio existente.

Max. Rati	•		urs lir	nzwerte mites Valores límite	•	
f		30	MHz V mA	U _{refimin} U ^{±∓} Uf/k T _{Kl}	400 50	٧
Ureflman		0	V	***	+ 70	°С

Hlerzu gehören die "Allgemeinen Betriebsbedingungen" Please refer to "General Operating Conditions" Voir à ce sujet les « Conditions générales de service » Se ruega presten atención a las «Condiciones general». ...

Account June 1933

FERNMEID BENTING WERLCHICHE WEINE OSTETIOSTR 1 5 TERMINER 6, 21 St 6, 20 11 FERNSCHREIBER. WE BERLIN 1302 DRAHT WORT, OBERSTREEW. RL. BURLIT



EB.WERK FOR FERNMELDEWESEN

REFLEXKLYSTRON

Reflex Klystron Klystron réflexe Clistrón de reflejo

Beschreibung

Die 726 B ist eine Oszillatorröhre für den Frequenzbereich 2885 ... 3175 MHz ($\lambda = 10,4 \dots 9,45 \text{ cm}$).

Description

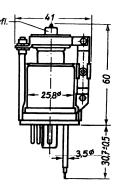
The type 726 B is an oscillator tube intended for the frequency range from 2885 ... 3175 Mc/s ($\lambda = 10.4$... 9.45 cm).

Description

La 726 B est une lampe oscillatrice pour la gamme de fréquences de 2885 . . . 3175 mégacycles ($\lambda = 10.4$. . 9.45 cm).

Descripción

La válvula 726 B es una válvula de oscilación para la gama de frecuencias de 2885 ... 3175 Mc/s ($\lambda = 10.4$ 9.45 cm).

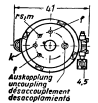


Maßbild (max. Abmessungen)

Sketch of Dimensions (max. dimensions)

Dessin coté (dimensions maxima)

Croquis (medidas máx.)



Sockel von unten gesehen

Base as seen from below

Culot vu d'en bas

Zócalo visto desde abajo.

General Data

Allgemeine Daten Données générales

Datos generales

Helzung. Oxydkatode, Indirekt gehelzt durch Gleich oder Wechselspan nung; rarallelspeisung.

chauffage: Fllament & oxyde i apporte indirectement chauffé par tension continue ou alternauve; alimen tation en parailèle

Ū,

Healing. Oxide Cathode, indirectly heated through constant or alternating voltage, parallel feeding.

. aldeo, Cálodo de Anido, de culdeo indirecto por tensión alterna o contínua; altinentación en paraleto

6,3 V

726 B*

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

Hersteller der Fassung:



Betriebslage: Beliebig Valve Mounting Position: Optional Position de service: au choix Posición de servicio: cualquiera

Sockel: Oktal Base: Octal Culot: octal Zócalo: octal

lámpara:

Gewicht:

Weight: ca. 60 q VEB

Poids:

Producer of the Socket: Elektro- und Fabricant de la douille: Radiozubehör Dorfhain/Sa. Fabricante del porta-

Peso:

Nr. 0732665 (aufgebohrt) (bored open) (alésée) (tal adrado)

Typical Operating Values

Betriebswerte Valores de servicio Valeurs de service

f 3000	MHz	N~	40) mW
U _{rs} 300				
I _{rs} 25				
U _{refl} ¹) —85 —200				

- 1) Eingestellt auf maximale Ausgangsleistung bei der gegebenen Betriebsfrequenz.
- 1) Adjusted to max. output power at the stipulated operating frequency.
- 1) Ajustée sur puissance de sortie maximum à la fréquence de service donnée.
- 1) Ajustada a la potencia de salida máxima con la frecuencia de servicio existente.

	Max. Ratings	V		limites	Valores límito	es	
f.	2885	3175	MHz	- U _{refl}	. min	400	٧
	s max			Utit		50	٧
-	max		mΑ	TKL		+ 70	۰C
ţ	Ureft man	0	٧				

Granzwerte

Hlerzu gehören die "Allgemeinen Betriebsbedingungen" Please refer to "General Operating Conditions". Voir à ce sujet les « Conditions générales de service » Se ruega presten atención a las « Condiciones generales de secondo

-UR FERNMEIDEW LSEN BLALAN SENSCHÖNE ENDE OSTENIDSTR 1 5. TEKNINUT 6. 21 51 6. 26 11 FERNSCHREIBER, WE BERTIN 1362 DRAHT WORT, CBERSIMEEWERK BERLIN



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

707 B*

REFLEXKLYSTRON

Reflex Klystron Klystron réflexe Clistrón de reflejo

Beschreibung

Die 707 B ist eine Oszillatorröhre mit äußerem Kreis für den Frequenzbereich von 1200 \dots 3750 MHz ($\lambda=25\dots8$ cm).

Description

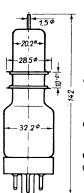
The 707 B is an oscillator tube, designed with an external circuit for the frequency range from 1200 \dots 3750 Mc/s ($\lambda=25\dots8$ cm).

Description

La 707 B est une lampe oscillatrice, à circuit extérieur, pour la gamme de fréquences de 1200 \dots 3750 mégacycles ($\lambda=25\dots8$ cm).

Descripción

La válvula 707 B es una válvula de oscilación con circuito exterior, para la gama de frecuencias de 1200 $3750 \, \text{Mc/s} \, (\lambda = 25 \, \text{8 cm})$.



Maßbild (max. Abmessungen)

Sketch of Dimensions (max. dimensions)

Dessin coté (dimensions maxima)

Croquis (medidas máx.)



(Sockel von unten gesehen

Base as seen from below

Cului vu d'en bas

Localo visio desde abajo

Allgemeine Duten Données génerales

rales Dutor generaler

tici....... Oxydkatode, Inch. ist gehetzt durch Gleich- oder Wechselspan nung; tarallelspeisung

General Data

nauffage: Filament à oxy de capporte indirectement chauffé par tension confinue ou alternati e, alimenta tion en paranète

Ο. L Heating Oxide Cathode in norm, heated through constant or alternating oldage, garallel feeding.

ddeo. Catodo de Oiddo de Catilo Indire to por cinatán altorido o con Unua, altinemiacián el pacatero

٠ د ه

0/4

707 B*

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Betriebslage: Beliebig

Valve Mounting Position: Optional

Position de service: au choix

Posición de servicio: cualquiera

Sockel: Oktal

Base: Octal

Culot: octal

Zócalo: octal

Gewicht:

Weight:

Hersteller der Fassung:

VEB

Poids: Peso:

ca. 55 g

Producer of the Socket: Elektro- und Fabricant de la douille: Radiozubehör

Fabricante del porta-

Dorfhain/Sa.

lámpara:

Nr. 0732665

Betriebswerte Typical Operating Values Valeurs de service Valores de servicio

$U_{\alpha} = U_{rs} \dots 300 \text{ V}$	N _~ ²) ca. 150 mW
`	В.,
U _{refl} 1) 0400 V	(f — 2000 MH=)

¹⁾ Eingestellt auf maximale Ausgangsleistung bei der gegebenen Betriebsfrequenz

¹⁾ Adjusted to the max, power output at the stipulated operating frequency.

¹⁾ Ajustée sur puissance de sortie maximum à la fréquence de service donnée

¹⁾ Ajustada a la potencia de salida máxima con la frecuencia de servicio existente

^{*)} Die maximale Ausgangsteistung von FF - ca. (50 m.W. wird bei f.ca. 2000 MFK erreicht.)

^{*)} The max-output power of N - approx 150 mW is alialized at flapprox 2000 Mc/s.

^{*)} La pulssance de sortie maximum de N — ca - 150 mW est atteinte à l'ea - 2000 mêgac, i .

⁴⁾ La potencia de salida manima de N = 150 m.W apron se consigue con f = 2000 Mc s. ap



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

707 B*

Grenzwerte Max. Ratings Valeurs limites Valores límites

f 1200	3750	MHz	—U _{refl min}	400 V
			U	
I _{k max}	30	mΑ	.,,	
-U _{refl max}	0	٧		

Hierzu gehören die "Allgemeinen Betriebsbedingungen"
Please refer to "General Operating Conditions".
Voir à ce sujet les « Conditions générales de service ».
Se ruega presten atención a las «Condiciones generales de servicio».

707 B*

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



FER NO CONCERER MONARILANDO CONCEREN MONARILANDO CO

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8



B 25, 26

MAGNETRONS

25. Einleitung

Aufbau und Wirkungsweise

Das Magnetron ist ein selbsterregter HF-Generator aus der Gruppe der Laufzeitröhren. Es dient zur Erzeugung großer Leistungen. Der bei dieser Art der Schwingungserzeugung auftretende Wirkungsgrad wird von keiner anderen Mikrowellenröhre erreicht. Im Magnetron wirkt das HF-Feld einer Welle, die von einer Verzögerungsleitung (Anode) geführt wird, auf eine Elektronenströmung ein und führt über eine Geschwindigkeitsmodulation und Phasenfokussierung zu einer Leistungsabgabe der Elektronenströmung an die Welle und damit zu einer Verstärkung.

Die zur Selbsterregung notwendige Rückkopplung wird dadurch erreicht, daß die Verzögerungsleitung ringförmig ausgebildet wird. Zentrisch innerhalb der Verzögerungsleitung ist die zylindrische Katode angeordnet.

Die Auskopplung der HF-Leistung erfolgt entweder mit Hilfe einer Koppelschleife oder kann bei hohen Frequenzen direkt durch eine Hohlrohrauskopplung über einen Transformator vorgenommen werden. Der Anschluß der Auskopplung mit Koppelschleife an den Verbraucher kann dabei auch als konzentrischer Anschluß oder als Einkopplung in ein Hohlrohr vorgesehen werden.

Anwendungsgebiet

Die Magnetrons finden hauptsachlich für die Funkmeßlechnik sowie für die dielektrische Erwärmung nichtleitender Stoffe Verwendung.

26 Erklärung der verwendeten Kurazeichen

• 1.	Hetzspannong
·	Anodenimpola-,
l _e	Helzskom
r	Anodening of a

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



N^{U}	Impulsleistung
†n	Impulsdauer
В	magnetische Induktion
f	Frequenz
f_{Ω}	Impulsfrequenz
ca.	Zirka

27. Allgemeine Betriebsbedingungen und Betriebshinweise

Die angegebenen Daten mit Ausnahme der Grenzwerte sind Mittelwerte. Mit entsprechenden Streuungen um diese Werte muß gerechnet werden.

Die Nennwerte der Heizung sind einzuhalten. Durch Netzspannungsschwankungen und Schaltmittelstreuungen darf die Heizspannung höchstens \pm 10% vom Nennwert abweichen. Im Betrieb ist die Heizspannung des Magnetrons unbedingt auf den in den Daten angegebenen Spannungswert zurückzuregeln.

Die Grenzwerte dürfen mit Rücksicht auf die Betriebssicherheit und die Lebensdauer der Röhre unter keinen Umständen überschritten werden.

Bei Überschreiten der Grenzwerte bzw. bei Nichteinhalten der Betriebsbedingungen erlischt jeder Garantieanspruch.

Die Anode des Magnetrons ist zu erden. An die Katode wird die negative Betriebsspannung angelegt.

Auf den richtigen Anschluß der Katode (dicker Stift) ist unbedingt zu achten

BERTIN CHEROSCHEIBER. WE BERTIN 1302 DRAHL NORT. CHERSTREEWIRK BERTIN



B 28, 29

MAGNETRONS

28. Introduction

Design and Method of Operation

The magnetron is a self-excited H. F. generator belonging to the group of transittime tubes. It is designed for the generation of large power. The efficiency this type of oscillatory generation is not of attained by any other microwave tubes. In this tube the electromagnetic field is guided by a delay-line (anode) and influences an electron flux. After velocity modulation and phase focussing power is delivered by the electron flux to the wave, thus producing an amplification.

The necessary feedback for self-excitation is attained by a cylindrical delay line mounted. The cylindrical cathode is in the centre of the delay line.

The disconnection of the H. F. power is done either by a coupling loop or in the case of higher frequencies immediately by a wave-guide transformer, its connection being provided either as a concentric line or a wave-guide coupling.

Application

Magnetrons are mainly applied in radar engineering as well as in the dielectric heating of non-conducting materials.

29 Key to the Applied Abbreviations

· .	filament Voltage	
·	Anode Polse Voltage	
1,	Filament Corrent	
1	Anode Polse Cor	

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Nn	Pulse Power		
†n	Duration of the Pulse		
В	Magnetic Induction		
f	Frequency		
fn	Pulse Frequency		
ca.	Approximately		

30. General Operating Conditions and Directions for Operation

The stipulated data, with the exception of the max. ratings, are mean values. Corresponding strayings of these values must be taken into account.

The nominal heating values must be observed. In the case of mains voltage fluctuations and leakage of connecting sources, the filament voltage must not deviate more than \pm 10% from the nominal value.

During operation the filament voltage of the magnetron must be re regulated to the voltage value stipulated in the data.

With regard to reliability of service and life of the tube, the max ratings must under no circumstances whatever be surpassed. When exceeding the max, ratings or in the case of non-compliance with the operating conditions, all claims of guarantee expire

The anode of the magnetical most be enrifted the negative of control while the appried to me can ode.

Cautton must be paid to the converse and many and control to the first pay

as we have the second of the



B 31, 32

MAGNETRONS

31. Introduction

Construction et fonctionnement

Le magnétron est un générateur HF à auto-excitation du groupe des tubes à modulation de vitesse. Il sert à la production de grandes puissances. Le degré d'effet se produisant avec ce genre de production d'oscillations n'est atteint par aucun autre tube micro-ondes. Dans le magnétron, le champ haute fréquence d'une onde, conduit par une ligne à retard (anode) agit sur un flux électronique et conduit, par dessus une modulation de vitesse et une concentration des phases à une puissance de sortie du flux électronique à l'onde et ainsi à une amplification.

La réaction nécessaire à l'auto-excitation est obtenue de telle façon, que la ligne à retard est construite de forme annulaire. La cathode cylindrique est installée centriquement en dedans la ligne à retard.

La neutralisation de la puissance haute fréquence se fait ou bien à l'aide d'une boucle de couplage ou peut, lors de hautes fréquences, être provoquée par une neutralisation à tube creux par dessus un transformateur. Le raccordement de la neutralisation avec la boucle de couplage au consommateur peut être prévue aussi comme raccordement concentrique ou comme couplage dans un tube creux.

Domaines d'application

Les magnétrons sont principalement villisés pour la technique radar ainsi que pour l'échauffement diélectrique de matières non-conductrices

34 Explication des abrêviations utilisées

• •	Lanston da ci.uuffga
Co.	Lenston d'Impulatora
1,	Comani de chauffage
	Suggested the challenge

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



N ^U	Puissance d'impulsions
'n	Durée d'impulsions
В	Induction magnétique
f	Fréquence
fΩ	Fréquence d'impulsions
ca.	Environ

33. Conditions générales et indications de service

A l'exception des valeurs limites, les données indiquées sont des valeurs moyennes. Il doit être compté avec des dispersions correspondantes autour de ces valeurs.

Les valeurs nominales du chauffage sont à observer. La tension de chauffage peut dévier au maximum de \pm 10% de la valeur nominale à la suite de variations du secteur et de dispersions de moyens de contact. En service, la tension de chauffage du magnétron est à régler absolument à la valeur de tension indiquée dans les données.

En égard de la sécurité de service et la durée de service du tube, les valeurs limites ne peuvent en aucun cas être dépassées.

En cas de dépassement des valeurs limites, respectivement lors de non observation des conditions de service, toute revendication de garantie s'éteind.

L'anode du magnétion est à mettre à la terre. La tension de service négative est appliquée à la cathode

Il est absolument à veiller au , accordement correct de la culture (broche épaisse)

SELET EN COLE SE E E E A A A N E O SE LA GAZIATA DE CELTA DE CENTRE DE COLETA DE COLET



B 34, 35

MAGNETRONES

34. Introducción

Construcción y funcionamiento

El magnetrón es un generador autoexcitado de alta frecuencia del grupo de válvulas de tiempo de marcha y sirve para la generación de grandes capacidades. El rendimiento que se consigue con esta clase de generación de oscilaciones no se obtiene con ninguna otra válvula de onda micro. En el magnetrón actúa el campo de alta frecuencia de una onda dirigida por una línea de retraso (ánodo) sobre un flujo de electronos efectuando por medio de una modulación de velocidad y de un enfocamiento de fases una emisión de potencia del flujo de electronos a la onda y, con ello, un refuerzo.

El acoplamiento de retorno necesario para la autoexcitación se consigue formando la línea de retraso de modo anular. El cátodo cilíndrico está dispuesto centricamente dentro de la línea de retraso. El desacoplamiento de la potencia de alta frecuencia se efectúa o por medio de un lazo de acoplamiento o, tratándose de altas frecuencias, directamente por medio de un desacoplamiento de tubo hueco via un transformador. La conexión del desacoplamiento con un lazo de acoplamiento al consumidor se puede prever también como conexión concéntrica o como acoplamiento en un tubo hueco.

Campo de aplicación

Los magnetrones se emplean principalmente para la técnica de radio medición ast como también para el caldeo dieléctrico de materias no conductoras

35 Explicación de las abreviaciones empleadas

Tensión de impuls (1 1 2 2)

Constenie de calde.

Constenie de impuls

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



N^{U}	Potencia de impulso
†n	Duración de impulso
В	Inducción magnética
f	Frecuencia
f_{Ω}	Frecuencia de impulso
ca.	aprox.

36. Consejos y condiciones generales de servicio

Los datos nombrados salvo los de los valores límites son valores medios teniendo que contar con dispersiones alrededor de estos valores.

Hay que atender a los valores nominales de caldeo. La dersión de coldeo ro debe diferir del valor nominal por un \pm 10% en lo máx, teniendo en cuenta las diferemias que se producen por las fluctuaciones de la red y las dispersiones de los elementos de gobierno. Es indispensable de reducir durante el servicio la tensión de caldeo del magnetrón, al valor de tensión indicado en los datos.

Los valores límites no han de sobrepasarse de ninguna manera con el fin de conseguir seguridad de servicio y duración de las válvulas. Al sobrepasarse los valores límites y al no atender a las condiciones de servicio caduca la pretensión a garantías.

Hay que poner el ánodo del magnetrón a tierra. Al cátodo se pone la tensión nega-

Sumo cuidado ha de prestarse a una conexión Justa del cátodo (espliga gruesa).

BENEIN CHEK CHICHEN EILE DETERNDE IR 1 5 LERIINUH 6, 21 31 60 20 11 FERNSCHREIBER. WE BERLIN 1302 DRAHT VORT, OBERSTREEWERK BERLINE



730*

Pulse Magnetron

IMPULS MAGNETRON

Magnétron d'impulsions Magnetrón de impulso

Beschreibung: Das Impulsmagnetron 730 ist für eine feste Frequenz im Bereich von $f=9345\ldots 9405$ MHz als Generatorröhre für Funkmeßgeräte vorgesehen.

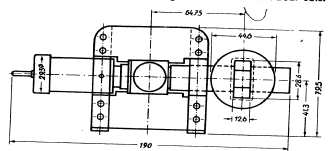
Description: The Pulse Magnetron 730 is intended for a fixed frequency operating in the range from $f=9345\ldots 9405$ Mc/s, it is applied as a generator tube for radar sets.

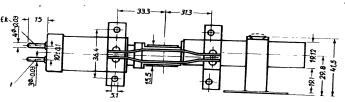
Maßbild (max. Abmessungen)

Sketch of Dimensions (max. dimensions)

Dessin coté (dimiensions maxima)

Croquis (medidas máx.)





Description: Le magnétron d'Impulsions 730 est prévu comme lampe génératrice pour appareils radar, pour une fréquence fixe dans la gamme de f = 9345 9405 mégacycles.

Descripción. El magnetión de Impulso 730 es una válvula generadora para Instrumentos de radio-medición, para una frecuencia rija en la gama de f.... 9345.... 9405 Mc/s

Allgemeine Duten General Duta

Helzung. Barrumoxya Katode, Indliekt geheizt

Chauffage: Educant a copide capports au bariora Indirecement couuffé Donnêss yênêrales

Dutus generales

Fleating: Bartom unide carhode, Indirectly heated

caldeo. Cátodo de solde de boir e de caldeo Indirecto

U,

. . . I

٥

730*

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Nach 2 Minuten Anheizzeit und Einschalten der Anodenspannung muß die Heizung zurückgeregelt werden auf:

After 2 minutes of heating up and switching on the anode voltage, the heating must be regulated to the following values:

Après un temps d'échauffement de 2 minutes et après la mise en circuit de la tension anodique, le chauffage doit réglé à :

A los dos minutos de tiempo de precaldeo y después de conectar la tensión del ánodo debe regraduarse el caldeo a:

Uf	 	3 V
lf	 *****	ca 0.55 A

Betriebslage: Beliebig

Valve Mounting Position: Optional

Position de service: au choix

Posición de servicio: cualquiera

Gewicht:

Weight:

Poids: Peso:

ca. 530 g

D. . . .

Typical Operating Val	vės		ebswærte eurs de service	Valores d	e servicio ¬
f	9375	MHz	† n • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
$u_{a\Omega}$			\mathbf{f}_{D}^{D}	800	μS
i ^a U · co			B	5100	ПZ 0
N ₀ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30	LAAZ		3100 G	aub

Grenzwerte Max. Ratings Valeurs limites Valores limites

1	9345	9405 MHZ	1	
Unit Hims		14 kV	$f_{\Omega} = \frac{f_{\Omega}}{g_{\Omega}} = \frac{g_{\Omega}}{g_{\Omega}}$	د, ا
iall max		13 A	II max	1000 Hz

Please, efer to ' General Operating Conditions'

Voir à ce sujet les « Conditions générales de service

Se ruega presten utención a las « Condiciones general»,

SELL EN C.C.IE II 25. II. S.R. I. F. R. II. II. 6 ZI I. 5. ZI II. FERNSCHREIR WE DEHLIN 13(2 DRAHITA R. F. CIBERS, ILIVVIO B. REII



B 37, 38

SPERRÖHREN

37. Einführung

Wirkungsweise und Anwendungsgebiet

Die Sperröhren sind speziell für die Funkmeßtechnik entwickelt worden. Sie haben die Aufgabe, bei einer Funkmeßanlage mit gemeinsamer Sende- und Empfangsantenne während der Sendezeit den empfindlichen Empfängereingang (Kristalldetektor) vor der Beschädigung durch Impulse großer Leistung zu schützen. Beim Empfang sollen die Röhren durch Abschalten des Senders bewirken, daß die gesamte ankommende Leistung zum Empfänger gelangt. Die Sperröhren sind mit Gas gefüllt. Sie besitzen eine Entladungsstrecke, bei deren Zündung durch den HF-Sendeimpuls der angeschlossene Schwingkreis kurzgeschlossen wird.

Eine zusätzliche Hilfsentladungsstrecke, die dauernd brennt, sorgt dafür, daß genügend freie Ladungsträger im Entladungsraum vorhanden sind, so. daß eine rasche Zündung bei Auftreten eines HF-Impulses erfolgt.

Die mit scheibenförmigen Elektrodenanschlüssen ausgestatteten Röhren können durch Einbau in einen Schwingkreis für einen größeren Frequenzbereich eingesetzt werden.

Sperröhren, bei denen der Schwingkreis einen Teil der Rohre bildet, konnen nur in einem bestimmten Frequenzbereich, der mit Hilfe einer eingebauten Abstimmvorrichtung überstrichen werden kann, Verwendung finden

30 Liklaning der verwendeten Kurzzeichen

	Hazimal . Bre mapannong
$\mathbf{O}_{\mathbf{Z}}$, ,	Haximale Zundapannung
1 .	Enthadong alcom
11,	Hastmala Laputa

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Tastverhältnis

d Dämpfung

f Frequenz

Q_L Kreisgüte bei Belastung

ca. Zirka

39. Allgemeine Betriebsbedingungen und Betriebshinweise

Die Grenzwerte dürfen mit Rücksicht auf die Betriebssicherheit und die Lebensdauer der Röhren unter keinen Umständen überschritten werden.

Bei Überschreiten der Grenzwerte bzw. bei Nichteinhalten der Betriebsbedingungen erlischt jeder Garantieanspruch.

Werden Röhren mit scheibenförmigen Elektrodenanschlüssen in einen Schwingkreis eingebaut, ist darauf zu achten, daß ein Andruck nur in Richtung der Röhrenachse ausgeübt wird.

Beim Anlegen der Zündspannung ist darauf zu achten, daß der Minuspol der Spannungsquelle am Stift der Hilfselektrode liegt.

BURLING SENSCHICKSTEINE DE DESEMBERT VAN BERLING 1362 DRAHT NORTH CHERSTELLWEINE BURLING



B 40, 41

TR and ATR Tubes

40. Introduction

Design and Method of Operation

The TR and ATR tubes are specially developed for radar engineering. In the case of a radar installation with a common transmitting and receiving aerial, and they have the task to protect the sensitive receiver input (crystal detector) against damage due to pulses of a large power during the time of transmission. By switching off the transmitter, during reception the tubes shall effect, that the complete incoming power arrives in the receiver. These tubes are filled with gas. They contain a discharge gap, at whose ignition with the h. f. transmitting pulse, the cavity circuit connected is short-circuited.

An additional auxiliary discharge gap, which continually burns, provides for sufficient free charged particles in the discharge space, so that a quick ignition takes place when a h. f. pulse comes up.

The tubes equipped with disc-shaped electrode connections can be incorporated n a cavity circuit and applied for a larger frequency range.

TR and ATR tubes, whose cavity circuit is a part of the tube, can only be applied in a certain frequency range, which can be covered with the aid of an incorporated tuning device.

41 Key to the Applied Abbreviations

¥ . E	ى ئىلىكى ئىل ئىلىكى ئىلىكى ئىلىك
U ₄	Han Ljulung Vollage
1 ,	Discourage Contain
1.,	than rather to

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



- Pulse Ratio
- d Attenuation
- Frequency Frequency
- Quality of circuit with load
- ca. Approx.

42. General Operating Conditions and Directions for Operation

With regard to reliability of sercice and life of the tube, the max. ratings must on account be surpassed.

When exceeding the max. ratings or in the case of non-compliance with the operating conditions, all claims of guarantee expire.

If tubes with disc-shaped electrode contacts are incorporated into a cavity circuit, caution must be paid that pressure is only exercised in the direction of the tube axis.

When applying the igniting voltage, care must be taken that the minus pole of the voltage source is applied to the pin of the auxiliary ϵ lectrode.

BERLING SERSENCE SERVER BERLIN 1302 DRAHTWORT OBERSPREEMERN BERLIN



B 43, 44

TUBES DE BLOCAGE

43. Introduction

Construction et fonctionnement

Les tubes de blocage ont été spécialement conçus pour la technique radar. Ils ont pour mission de protéger dans une installation de radiogoniométrie à antenne commune de réception et d'émission, l'entrée de réception sensible (détecteur à cristal) pendant le temps d'émission, d'endommagements par impulsions de grande puissance. Lors de réception, les tubes auront pour effet, par mise hors circuit de l'émetteur, que la totalité de la puissance arrivante parvienne au récepteur. Les tubes de blocage sont remplis de gaz. Ils disposent d'une trace de décharge, lors de l'allumage de laquelle par l'impulsion d'émission haute fréquence, le circuit oscillant raccordé est court-circuité.

Une trace auxiliaire de décharge complémentaire, allumée en permanence, veille à ce que suffisamment de porteurs de charge soient présents dans la chambre de décharge, de sorte qu'un allumage rapide se produit lorsqu'une impulsion haute fréquence est provoquée.

Les tubes pourvus de raccordements d'électrodes en forme de disques peuvent être utilisés par une plus grande gamme de fréquences par montage dans un circuit oscillant.

Les tubes de blocage dans lesquels le chicuit oscillant forme une partie du tube ne peuvent être utilisés que dans une gamme de fréquence déferminée, pou ant être balayée à l'aide d'un dispositif de syntonisation incorpore

44 Emplications des absentations sittles.

- O Land a date by and familia
- I , a limit
- A company

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



- t_d Temps de devenir libre
- Rapport d'impulsions
- d Amortissement
- f Fréquence
- Q_L Qualité de circuit à charge
- ca. Environ

45. Conditions générales et indications de service

En égard de la sécurité de service et la durée de service des tubes, les valeurs limites ne peuvent en aucun cas être dépassées.

En cas de dépassement des valeurs limites, respectivement lors de non-observation des conditions de service, toute revendication de garantie s'éteind.

Lorsque des tubes à raccordement d'éléctrodes en forme de disques sont montés dans un circuit oscillant, il est à veiller qu'une pression ne soit exercée que dans le sens de l'axe du tube.

Lors de l'application de la tension d'allumage, il est à veiller que le pôle négatif de la source de tension soit appliqué à la broche de l'électrode auxiliaire.

BURELL BESKIK HE ELDE OFFELD THE FORESTAREEWIRE BURELL DRAFF A R. CIBERSTAREEWIRE BURELLA



B 46, 47

VÁLVULAS DE CIERRE

46. Introducción

Funcionamiento y campo de aplicación

Las válvulas de cierre se han desarrollado especialmente para la técnica de radiomedición. Su misión consiste en proteger en una instalación de radio-medición con antena emisora y receptora común, la entrada receptora sensible, (detector de cristal) contra deterioros por impulsos de gran potencia durante el tiempo de emisión. Durante la recepción, las válvulas deben efectuar por la desconexión de la emisora que toda la potencia que llegue sea transmitida al receptor. Las válvulas de cierre están llenadas de gas. Poseen una via de descarga que, al encenderse por el impulso emisor de alta frecuencia, conecta en cortocircuito el circuito de oscilación.

Una via adicional y auxiliar de descarga, de ignición permanente se ocupa de que siempre haya suficientes portadores de carga libres en la cámara de descarga de manera que, al producirse un impulso de alta frecuencia, una ignición rápida es posible.

Las válvulas equipadas de conexiones de electrodos en forma de disco pueden emplearse igualmente para una gama más amplia de frecuencias montándolas en un circuito de oscilación.

Válvulas de cierre cuyo circuito de oscilación forma parte de la valvula, pueden utilizarse en una gama determinada de frecuencias la cual puede tener roce por medio de un dispositivo de ajuste montado.

4/ Explicación de las abraviaciones empleadas

• •	Lengton de Ljulcezu man
U ₄	l'ensión de Inflamación n
1 .	constants as descarga
14,,	Protocolar and Dagostan in

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



- Tiempo de liberación
- Relación de pulsación
- Amortiguación
- f Frecuencia
- Q_L Calidad del circuito bajo carga
- ca. aprox.

48. Consejos y condiciones generales de servicio

Los valores límites no han de sobrepasarse de ninguna manera con el fin de conseguir seguridad de servicio y duración de las válvulas. Al sobrepasarse los valores límites y al no atender a las condiciones de servicio caduca la pretensión a garantías.

Al montar válvulas con conexiones de electrodos en forma de disco en un circuito de oscilación hay que prestar atención a que se ejerza la presión solamente en dirección al eje de la válvula.

Al conectar la tensión de ignición hay que tener cuidado a que el polo negativo de la fuente de tensión esté situado en la clavija del electrodo auxiliar.

BURLING CAERSCHANT EINE OFFICEROUTE 1 5 CERTAIN 6, 21 /1 50 20 11 FERNSCHREIBER. WE BERLIN 1362 DRAHT NORT CHERSTREEW, RIGHT BURLING



721 B*

TR and ATR Tubes

SPERROHRE Tube de blocage

Válvula de cierre

Beschreibung

Die 721 B ist eine mit Wasserstoff gefüllte abgestimmte Empfänger- und Sendersperröhre mit außen anschließbarem Resonanzkreis.

Frühere Typenbezeichnung LG 76.

Maßbild (max. Abmessungen)

Sketch of **Dimensions** (max. dimensions)

Dessin coté (dimensions maxima)

Croquis (medidas máx.)

Description

The 721 B is a tuned receiving and transmitting TR and ATR tube with a resonance circuit connected externally. It is filled with hydrogen. Previous denotation LG 76

Description

Le 721 B est un tube de blocage syntonisé rempli d'hydrogène, pour récepteurs et émetteurs, avec circuit resonnant, raccordable à l'extérieur.

Désignation de type antérieure: LG 76

83

Descripción

La válvula 721 B es una válvula recep tora y emisora ajustada, llenuda de hidrogeno con circuito de resonancia conectable al exterior

Designación untertor 1 0 /6

..onnées génerales

was a cargo Believing Vel = Mounting Positic. Position de service, au Posición de servici - comqui

General Partie

on bare ch. Lamp Lemperatore Rungo Domaine de tempérer. Gama de temperator in. 721 B*

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Betriebs- und Grenzwerte Typical Operating Values and Max. Ratings Valeurs de service et limites Valores límites y de servicio

Frequenzbereich: f = 2912 ... 3061 MHz Frequency Range: f = 2912 ... 3061 Mc/s Gamme de fréquences: f = 2912 ... 3061 mégacycles Gama de frecuencias: $f = 2912 \dots 3061 \text{ Mc/s}$

Hilfsentladungsstrecke Trace auxiliaire de décharge

U_{Z max}—800 V · · · · · · · · · · 100 μΑ Röhre im gezündeten Zustand Valve in an ignited condition

Tube à l'état allumé

Válvula en estado encendido

d		-								ca.	60	dЬ	
t _d *)										ca.	7	μS	

Auxiliary Discharge Space Vía auxiliar de descarga

 $(l_{entl.} = 100 \, \mu A)$

Röhre in ungezündetem Zustand Valve in an unignited condition Tube à l'état non-allumé Válvula en estado sin encender d ca. 1,5 db

- *) Sperrdämpfung auf 3 db abgesunken *) Loss attenuation reduced to 3 db.
- *) Amorfissement de blocage descendo à 3 db
- *) Amortiguación de cierre rebajada a 3 db.

fllerzo gehören die "Allgemeinen Behrebsbedingungen Please refer to "General Operating Conditions" Voir à ce sujet les « Conditions générales de service Se ruega presten utención a las «Condiciones general».

FERNMELDE BERKLIN CBERSCHONE CENDE OSTELIDETR 1 5 TERMINDE 4. 21 St 4. 20 11 FERNSCHREIBER WE BERLIN 1362 DRAHT AURY CBERSTHEEW, RI. BURLIN



724 B*

TR and ATR Tubes

SPERRÖHRE Tube de blocage

Válvula de cierre

Beschreibung

Die 724 B ist eine mit Wasserstoff gefüllte abgestimmte Empfänger- und Sendersperröhre mit außen anschließbarem Resonanzkreis.

Frühere Typenbezeichnung LG 80

(max. Abmessungen)

Maßbild

Sketch of Dimensions (max. dimensions)

Dessin coté
(dimensions maxima)

Croquis (medidas máx.)

Description

The 724 B is a tuned receiving and transmitting TR and ATR tube with a resonance circuit connected externally. It is filled with hydrogen.

Previous denotation LG 80.

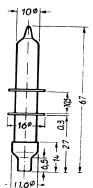
Description

Le 724 B est un tube de blocage syntonisé rempli d'hydrogène, pour récepteurs et émetteurs, avec circuit résonnant, raccordable à l'extérieur.

Désignation de type antérieure LG 80.

Descripción
La válvula 724 B es una válvula receptora y emisora ajustada, llenada de hidrógeno con circuito de resonancia conectable al exterior.

Designación anterior LG 80



General Data Données génerales

Valve Mounting Position of the Position de service: au choix Position de servicio coalquiero.

Temper dure Range.
Temperature Range.
Domaine de température
Gama de temperatiras.

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8

724 B*

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Betriebs- und Grenzwerte Typical Operating Values and Max. Ratings Valeurs de service et limites Valores límites y de servicio

Frequenzbereich: f = 9287 ... 9432 MHz
Frequency Range: f = 9287 ... 9432 Mc/s

Gamme de fréquences f = 9287 ... 9432 mégacycles

Gama de frecuencias: f = 9287 ... 9432 Mc/s

Hilfsentladungsstrecke Trace auxiliaire de décharge

Röhre im gezündeten Zustand Valve in an ignited condition Tube à l'état allumé Válvula en estado encendido

ď			-						-		ca.	60	dЬ
ta	*)									ca	4	5

Auxiliary Discharge Space Vía auxiliar de descarga

- *) Sperrdämpfung auf 3 db abgesunken.
- *) Loss attenuation reduced to 3 db.
- *) Amortissement de blocage descendu à 3 db
- *) Amortiguación de cierre rebajada a 3 db

Hierzu gehören die "Allgemeinen Behriebsbedingungen Please refer to "General Operating Conditions". Voir à ce sujet les « Conditions générales de service Se ruega presten atención a las « Condiciones generales de service

Computer June 1955

BERTH FOR BERTIN 1302 DRAHT WORT. OBERSTREEWIRK BIRLIN



1 B 24*

TR Tube

SPERRÖHRE Tube de blocage

Válvula de cierre

Beschreibung

Die 1 B 24 ist eine mit Wasserstoff gefüllte abstimmbare Empfängersperrröhre mit eingebautem abstimmbarem Resonanzkreis.

Frühere Typenbezeichnung LG 79.

Description

The 1 B 24 is a tunable TR tube with an internal cavity. It is filled with hydrogen.

Previous denotation LG 79.

Description

Le 1 B 24 est un tube de blocage syntonisable, rempli d'hydrogène, pour récepteurs, avec circuit résonnant syntonisable monté à l'intérieur.

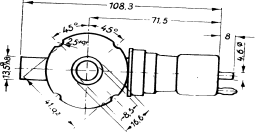
Désignation de type antérieure LG 79

Maßbild (max. Abmessungen)

Sketch of Dimensions (max. dimensions)

Dessin coté (dimensions maxima)

Croquis (medidas máx).



Descripcion

La válvula 1 B 24 es una valvula de cierre receptora ajustada, llenada de hidrógeno, con cir-Celto de resonancia ajustable montado

Designación untertor 16/9



Allyemeine Daten

...umées génerales

் ஓட் போர்க்கிற Valenticonti g Positic Possilen do service, no ci Postelén de servicio suct pot

Lumpurate Lemperature 1. 2 191 Domaine de tempér... Gama de terreperator

1 B 24*

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



Betriebs- und Grenzwerte Typical Operating Values and Max. Ratings Valeurs de service et limites Valores límites y de servicio

Frequenzbereich:	f = 8490	9600	MHz
Frequency Range:	f = 8490	9600	Male
Gamme de fréquences:	f = 8490	9600	mágagyala
Gama de frecuencias:	f = 8490	9600	Mr/s

Hilfsentladungsstrecke Trace auxiliaire de décharge

U _{Z max}								-	_	650	V
· lenti.					1	0	0			200	иA

Röhre im gezündeten Zustand Valve in an ignited condition Tube à l'état allumé Válvula en estado encendido

d	-	•							\geq	60	dЬ
t _d 1)									ca.	4	us

- Td^{\star}) $\mathsf{Ca.} 4 \mu$
- 1) Sperrdämpfung auf 3 db abgesunken.
 r) Loss attenuation reduced to 3 db.

Auxiliary Discharge Space Vía auxiliar de descarga

 $U_B - ... - 300 - ... - 450 V$ $(I_{entl.} = 100 \mu A)$

Röhre im ungezündeten Zustand Valve in an unignited condition Tube à l'état non-allumé Válvula en estado sin encender

d²)	0,95	1,5 db
Q L	ca. 3	00

- 1) Amortissement de blocage descendu à 3 db.
- 1) Amortiguación de cierre rebajada a 3 db.
- *) Bei gezündeter Hilfsentladungsstrecke $l_{\rm Bril}=100\,\mu{\rm A}$ tritt eine zusätzliche Dämpfung von ca. 0,2 db auf.
- ²) In the case of an ignited auxiliary discharge gap lentl = $100\,\mu\text{A}$ an additional attenuation of approx. 0.2 db appears.
- A frace auxiliatre de décharge allumé l_{onti} = 100 μA, un amortissement complémentaire de ca. 0,2 db. se produit.
- *) Con via auxiliar de descarga encendida l_{entil} = 100 p.A resulta una amortiguación adicional de 0,2 db aprox.

Hierzu gehören die "Allgemeinen Behrebsbedingungen" Please refer to "General Operating Conditions" Voir à ce sujet les "Conditions générales de service" Se ruega presien afención a las «Condiciones general»

halalog B Ausgube Joni 1750

BERTIN OBERSCHONEWEIDE OSTELIDSTR 1 5 IERNAUL (22.6.6.2.11
FERNSCHREIBER, WE BERTIN 1302 DRAHTWORT, CBERSTREEW, RI. BERTIN

(204) As 30/048/55 o 1200



Thyratrons und Glühkatodengleichrichter

Thyratrons and Glow Cathode Rectifiers
Thyratrons et redresseurs therminioniques
Tiratrones y rectificadores de cátodo
incandescente





C

Anderungen im Thyratron-Katalog Changes in the Thyratrons-Catalogue Modifications dans le Catalogue de Thyratrons Alternaciones en cátalogo Tiratrones

Ausgabe Januar 1956' -

Type S	15/	5 d
--------	-----	-----

Dreiphasige Brückenschaltung Treble Phase Bridge Connection Montage en pont triphasé Conexión trifásica de puente

Type G 20/5 d

Emphasige Brockenschaftung Single Phase Bridge Connection Montage en pont monophasé Conexión monofásica de puenta

Right:
Correct
U " 14000

ratzata VVrolag Pauxa Falsa

Correcti

Falso:



Inhaltsverzeichnis Index Sommaire Indice

Einführung	C 1
Erklärung der Typenbezeichnungen	C 2
Erklärung der verwendeten Kurzzeichen und Begriffe	C 3
Allgemeine Betriebsbedingungen und Betriebshinweise	C 4
Introduction	C 5
Key to the Type Denotations	C 6
Key to the Applied and Abbreviated Signs	C 7
General Operating Conditions and Directions for Use	C 8
Introduction	C 9
Explication des désignations de types	C 10
Explication des symboles et des termes techniques employés	. C 11
Conditions et indications de service générales	C 12
Introducción	C 13
Explicación de las designaciones de los tipos	C 14
Explicación de los conceptos y las abreviaciones empleadas	C 15
Consejos y condiciones generales de servicio	C 16

Typenblatter Leaflets Feuilles de typen

Folletos de los ti,

Museumott Ingline
Hydrogen Horretien
Thyration 4 hydroge
Itiation 4 htdrogen

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



Edelgas-Thyratron	S 1/0,2 i II A	(2) *
Rare Gas Thyratron	S 1,3/0,5 i V	(3) *
Thyratron à gaz rare	3 1,3/0,31 V	(3) +
Thyratrón de gas noble		
Thyratron mit Quecksilberdampf	S 5/1 i	(2) *
Thyratron with Mercury Vapour	S 5/6 i	(2) *
Thyratron à vapeur de mercure	S 5/20 i	(2) *
Tiratrón de vapor de mercurio	S 7,5/0,6 d	(2) *
	S 15/5 d	(2) *
	S 15/40 i	(2) *
Edelgas-Thyratron	S 1/6 i IV	(2) *
Rare Gas Thyratron	S 1/20 i IV	(2) *
Thyratron à gaz rare	S 1/50 i IV	(2) *
Tiratrón de gas noble	3 1/30 1 14	(-)
Gleichrichterröhre mit Quecksilberdampf	G 7,5/0,6 d	(2) *
Rectifying Valve with Mercury Vapour	G 10/4 d	(2) *
Lampe redresseuse à vapeur de mercure	G 20/5 d	(2) *
Válvula rectificadora de vapor de mercurio	- 20 , 5 G	\- /

Übersichtstabelle Tabular Summary Tableau d'ensemble Sumario

FERNISCI MEIRE N. F. DERLIN 1802 D. R. HI WORT COLINSTRE WERE E. R. M. BERLIN OBERSCHÖNEWEIDE OSTENDSTR 1 5 PERNRUF: 63 21 61, 53 20 11

C 1

1. Einführung

Aufbau und Wirkungsweise

Gasgefüllte Gleichrichterröhren und Thyratrons sind einanodige Gefäße mit einer großflächigen, direkt oder indirekt geheizten Oxydkatode. Sie werden sowohl mit als auch ohne Steuergitter ausgeführt. Die Katoden- und Gitteranschlüsse sind am Sockel herausgeführt, der Anodenanschluß befindet sich — abgesehen von kleinen Relais- und Kippschwingröhren — oben am Kolben.

Diese Röhren haben gegenüber Hochvakuumröhren infolge negativer Raumladung einen sehr kleinen inneren Spannungsabfäll. Somit wird auch der Leistungsverlust in der Röhre, welcher sich aus dem Produkt des inneren Spannungsabfälles und dem Effektivwert des Anodenstromes ergibt, klein. Hierdurchist es möglich, bei genügend großer emittierender Katodenoberfläche verhältnismäßig große Stromstärken zu beherrschen.

Bei Thyratrons ermöglicht ein zwischen Anode und Katode eingebautes Gitter, den Zündeinsatz einer Röhre zu beeinflussen. Durch geeignete Schaltungen läßt sich somit der Zündeinsatzpunkt an jede beliebige Stelle der positiven Halbwelle legen. Dies bedeutet, daß der Mittelwert des gleichgerichteten Stromes stetig von Null bis zu einem durch die Größe der Röhre bedingten Maximalwert geregelt werden kann. Bei gezündeter Röhre verliert das Gitter seine Wirksamkeit. Ein Löschen ist deshalb nur möglich, wenn der Anodenstrom Null wird. Im Gleichrichterbetrieb tritt dieser Fall am Ende jeder Halbperiode ein*).

Die Röhren enthalten, je nach ihrem Verwendungszweck, Quecksilberdampf, Edelgas, Wasserstoff oder eine Mischung aus Quecksilberdampf und Edelgas.

Anwendungsgebiete

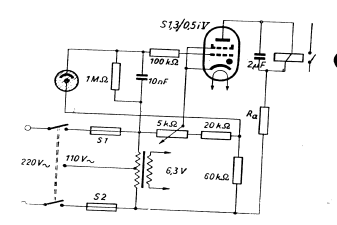
In der Industrie wird häufig das Schalten und Steuern von Strömen nicht unbeträchtlicher Größe verlangt. Da Hochvakuumröhren hierzu jedoch weniger geeignet sind, bedient sich die industrielle Elektronik in steigendem Maße vorzugsweise gasgefüllter Röhren in ihren verschiedenen Ausführungsformen. Die im "Werk für Fernmeldewesen" hergestellten gasgefüllten Gleichrichterröhren mit Glühkatode sowie mit oder ohne Steuergitter, Relaisröhren, Kippschwingröhren sowie Thyratrons zur Impulserzeugung und für Steuerzwecke aller Art geben der Industrie die Möglichkeit, ihre Vorteile bei der Verbesserung und Verfeinerung der Fertigungsverfahren, der Prüfung, Überwachung und der Regelung von Prozessen verschie denster Art mit Hilfe dieser Röhren auf elektronischem Wege zu nutzen

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



So bietet beispielsweise die elektronische Motorsteuerung die Möglichkeit, Antriebe mit jeder gewünschten Drehzahl-Drehmoment-Charakteristik zu schaffen, wobei die Regelglieder praktisch trägheits- und leistungslos arbeiten. Auch in

gen bei Werkzeugmaschinen, Gleichlaufantrieben, bei Walz-und Spinnstra-Ben, Wickelvorrichtungen in der Textilindustrie und in Drahtwerken, Steuerungen von Aufzügen und Förderungseinrichtungen sowie Überwachung chemischen Prozessen, selbsttätigen Temperaturregelungen, als Zeitgeber bei Schweißmaschinen und anderen Geräten lassen sich diese Röhren vorteilbringend für eine erhebliche Qualitätssteigerung der Er-



Lichtgesteuerter Schalter zum Betrieb mit Wechselstrom

zeugnisse verwenden. Gleichrichterröhren mit und ohne Steuergitter werden in Stromrichter- und Stromregelanlagen für die Speisung von Nachrichtensendern aller Art, in Hochfrequenzgeneratoren für induktive und dielektrische Wärme, für Hochspannungsgeräte in Laboratorien, für Prüf- und Lehrzwecke sowie zur Umformung von Wechselstrom in Gleichstrom mit verlustlos regelbarer Spannung und für Wechsel- und Umrichteranlagen verwendet, wobei Spannungen bis zu 20 kV und Stromstarken bis zu max. 50 A beherrscht werden



C 2

2. Erklärung der Typenbezeichnungen

Um ein leichtes Auffinden der benötigten Röhren zu ermöglichen, sind die Röhrenkolben entsprechend ihren Leistungswerten mit Kennziffern und Buchstaben versehen. Diese Bezeichnungsweise hat sich bei gasgefüllten Röhren gut bewährt und hat folgende Bedeutung:

G = Gleichrichterröhre, gasgefüllt

S = Steuerbare, gasgefüllte Röhre (Thyratron)

Die nun folgenden Zahlenangaben sind Leistungswerte, wobei die erste Zahl den Wert der maximalen Sperrspannung der Röhre in kV angibt, die zweite Zahl dagegen (hinter dem Schrägstrich) den größten Scheitelstrom der Röhre in Ampere kennzeichnet. Ein angehängter Kleinbuchstabe "i" weist darauf hin, daß die Röhre mit indirekt geheizter Katode arbeitet, der Buchstabe "d" bedeutet im Gegensatz dazu direkt geheizte Katode. Eine anschließende römische Zahl gibt Aufschluß über die Art der Gasfüllung:

Ohne Ziffer = Quecksilberdampffüllung

I = Argonfüllung

II = Heliumfüllung

III = Wasserstoffüllung

IV — Kryptonfüllung

V — Xenonfüllung

M - Mischfüllung (Edelyus und Que.

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



3. Erklärung der verwendeten Kurzzeichen

U_f	Heizspannung
$U_{\mathfrak{a} \ \sim eff}$	Effektive Anodenwechselspannung
U_g ; U_{g1}	Negative Spannung am Steuergitter
U _{g2}	Spannung am Schirmgitter
U	Innerer Spannungsabfall bei Gleichstrombelastung
Uz	Anodenzündspannung bei Gitterspannung 0 Volt
U	Gleichgerichtete Spannung
$U_{f/\mathbf{k}}$	Spannung zwischen Faden und Katode
Ûa sperr	Anodensperrspannung (Scheitelwert)
Ôα	Steuerbare (positive) Anodenspannung (Scheitelwert).
ûg;ûg1	Steuergitterspannung (Scheitelwert)
I _t	Heizstrom
I _u	Anodenstrom
1,,,	Stever giller strom
I _{a.}	Sofith myther atrion.
1,	[±] molengleidan or
1	Olah ligar istifalar Sr. (1997) and a second

îa	Anodenstrom (Scheitelwert)
$\mathfrak{f}_{\mathbf{\alpha}_{\bigcap}}$	Anodenimpulsstrom (Scheitelwert)
t _g	Steuergitterstrom (Scheitelwert)
$R_g; R_{gi}$	Schutzwiderstände für Steuergitter
C; C _L	Kapazität des Ladekondensators
C _e	Eingangskapazität
C _a	Ausgangskapazität
C _{g1/a}	Kapazität zwischen Gitter 1 und Anod
ca.	cirka
1^	Anheizzeit
† _{AL}	Anlaufzeit nach dem Anheizen
l,	Entionisierungszeit
I,	lonisterungszell
1,	Inlegrationszett
1	Impulati equenz
1,	Mipple equenz
D	Dorchgriff
<.a.	. Charactar
, ,	• •

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



3. Erklärung der verwendeten Begriffe

Maximale Anodensperrspannung (Scheitelwert) $\hat{u}_{a \ sperr \ max}$:

Sie ist die höchste Spitzenspannung, welche an eine Gleichrichterröhre oder ein Thyratron in der dem normalen Stromfluß entgegengesetzten Richtung angelegt werden darf. Innerhalb des vorgeschriebenen Temperaturbereiches ist sie je Grenzspannung, unterhalb der — bei normalen Betriebsverhältnissen — keine Rückgraphen gemessen werden.

Steuerbare (positive) Anodenspannung (Scheitelwert) $\hat{\mathbf{u}}_{a\ max}$:

Dieser Wert wird zusätzlich bei Thyratrons angegeben. Er stellt die maximale Momentanspannung dar, welche an eine Röhre in der Richtung des Stromflusses angelegt werden darf, wenn dabei das Gitterpotential so negativ ist, daß die Röhre sperrt.

Maximaler Anodenstrom (Scheitelwert) $\hat{\iota}_{a\ max}$:

Er ist der höchste Momentanstrom, mit dem eine Röhre unter normalen Betriebsbedingungen in der Richtung des normalen Stromflusses belastet werden darf. Zur genauen Messung empfiehlt sich auch hier ein Katodenstrahloszillograph. Eine Überschreitung des angegebenen Wertes kann zu einer Verminderung der Katodenemission, Überhitzung der Röhre und Lebensdauerverkürzung führen.

Dieser ist der höchste mittlere Strom, welcher dauernd durch die Röhre fließen darf. Bei gleichmäßiger Belastung kann er mittels eines Gleichstromamperemeters gemessen werden.

Integrationszeit t_{τ} :

Diese ist der Maximalwert derjenigen Zeit, welche zur Mittelwertsbildung des Anodenstromes herangezogen werden darf.

lonisierungszeit ti:

Diese ist diejenige Zett, die bei konstanter Anodenspannung vom Eintretten eines positiven Steuerimpulses am Gitter eines Thyratrons bis zum Erreichen des Maximalwertes des Anodenstromes vergeht. Sie ist gewissen Grenzen abhängig von der Höhe des Steuerimpulses.

Entlonister ungszell f.

Damit wird jene Zeit bezeit habt siche eine gazgefollte Nohre nicht zuhar des Anodenstromflusses und unter normalen Beitrebsbedingungen benötigt um dem



Gas die Entionisierung zu ermöglichen. Sie ist eine Funktion der Temperatur, der Anodenspannung, des momentanen Anodenstromes und der Gitterspannung.

Mit dem Erlöschen der Entladung sind nämlich die Elektronen und Ionen nicht sofort verschwunden, sondern bestehen noch eine Zeitlang im Entladungsraum weiter, bis sie durch Diffusion an die Elektroden oder die Röhrenwand gelangen.

Innerer Spannungsabfall Ui:

Dieser ist die zwischen Anode und Katode bzw. Fadenmitte bei gezündeter Röhre gemessene Spannung. Er ist die Funktion der Temperatur, des Gasdruckes und der Art der Gasfüllung. Bei älteren Röhren wird er etwas größer. U, kann am besten mit einem Katodenstrahloszillographen kontrolliert werden.

Anlaufzeit tal:

Diese Zeit wird bis zum Erreichen konstanter Betriebsverhältnisse in der Röhre nach dem Einschalten der Anodenbelastung benötigt.

4. Allgemeine Betriebsbedingungen und Betriebshinweise

Die angegebenen Daten, mit Ausnahme der Grenzwerte, sind Mittelwerte. Mit entsprechenden Streuungen um diese Mittelwerte muß gerechnet werden.

Die Nennwerte der Heizung sind einzuhalten. Durch Netzspannungsschwankungen und Schaltmittgelstreuungen darf

bei Spannungseinstellung die Heizspannung um nicht mehr als \pm 5% bei Stromeinstellung der Heizstrom um nicht mehr als \pm 3%

vom Sollwert abweichen; jedoch sollen diese Toleranzen nur kurzzeitig in Anspruch genommen werden, da sonst eine Minderung der Lebensdauer eintreten kann. Nachteilig wirkt sich eine Unterheizung aus, welche nach kurzer Zeit zur Zerstörung der Katode führen kann.

Die in den Daten angegebenen Anheitzelten beziehen sich nur auf Schaltungen, bei denen auch während der Anheitzeit volle Heitzspannung garantiert ist. Vor Ablauf der angegebenen Anheitzeiten dürfen die Röhren nicht belastet werden! Es ist unbedingt dafür Sorge zu tragen, daß

being E in sich altein zuerst die Heizspannung dann die Anodensp α nnung eingeschaltet wird.

Beim Ausschaften muß gewährleistet sein duß die Helzspannung nicht vor der Anodenspannung übgeschaftet wird.

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Mit Quecksilberdampf gefüllte Röhren müssen nach jedem Transport sowie nach längeren Betriebspausen mindestens 1 Stunde lang angeheizt werden, damit alles Quecksilber aus dem Entladungsraum verdampft. Durch entsprechende konstruktive Gestaltung der Geräte ist dafür zu sorgen, daß die Temperatur der die Röhren umgebenden Luft innerhalb der Grenzen liegt, die in den Daten angegeben sind. Besonders die Funktion quecksilberdampfgefüllter Gefäße ist stark abhängig von der Raumtemperatur. Diese wird in seitlichem Abstand von 10 cm neben der Röhre in Sockelhöhe gemessen.

Die Grenzwerte dürfen mit Rücksicht auf die Betriebssicherheit und die Lebensdauer der Röhren unter keinen Umständen überschritten werden.

Bei Überschreiten der Grenzwerte bzw. bei Nichteinhalten der Betriebsbedingungen erlischt jeder Garantieanspruch.

Werden in Gleichrichterschaltungen Siebmittel verwendet, so ist durch geeignete Anordnung derselben dafür zu sorgen, daß die Ladestromspitzen der Kondensatoren den in den Daten jeweils angegebenen Maximalwert des Anodenstromes nicht übersteigen.

Grundsätzlich müssen alle Röhren mit Quecksilberdampffüllung in senkrechter Lage, d. h. mit dem Sockel nach unten, betrieben werden. Die Röhren sind so anzuordnen, daß sie durch den natürlichen Luftstrom ungehindert gekühlt werden. Hochfrequente Felder sowie Hochfrequenzspannungen sind von den Röhren fernzuhalten.

In Fällen, in denen von den vorgenannten Betriebsbedingungen abgewichen werden soll, ist eine vorherige Anfrage beim Hersteller notwendig.

FERNIL CHIEF TO FORRING 1804 LR - HI WORT CABERSHEEWERE BERLIN BERLIN OBERSCHÖNLWEIDE OSTENDSTR 1 5 FERNRUF: 63 21 61, 63 20 11



C 5

5. Introduction

Design and Operation

Gas-filled rectifying valves and thyratrons are designed with a single plate with a large surface as also with direct or indirectly heated oxide cathode. They are provided both, with, or without a control grid. The connections for the cathode and grid are brought out on the base, apart from small relays and electronic sweep oscillation valves, the anode connectors are to be located at the top of the bulb. These valves lack a negative charging-space, however they are able to be compensated due to their very small internal voltage drop, in contrast to high vacuum tubes. Therefore the loss of power in the valve, which is produced from the product of the internal voltage drop and the effective value of the plate current is small; hereby it is possible to preserve a correspondingly large current intensity by a large and equally efficient emissary cathode surface.

In the case of thyratrons, it is made possible to influence the ignition point of a valve by means of a grid which is incorporated between the plate and cathode. Due to suitable switching, the ignitionpoint is able to be applied on each position which is desired from the positive half wave; this means, that the average value of the rectifier current can be made continuously variable from null to a maximum value which in turn is stipulated by the largeness of the valve. When the valve is ignited, then the grid looses its effectiveness. The valve therefore is only possible to be extinguished when the plate current is null.

In the operation of rectifiers this appears at the termination of each half period*).

The valves, depending on their purpose of application, contain rare gas, mercury vapor, hydrogen, or a mixture of mercury vapor and rare gas.

Fields of Application

The switching and controlling of currents of considerable largeness is frequently demanded in the industry. While, however, high vacuum valves are less suitable, therefore, gas filled valves incorporating their various forms of design, are being demanded in an ever growing extent in the electronic industry.

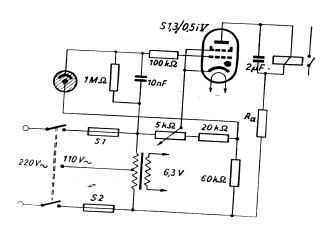
The gas filled rectifying valves with incorporated glowing cathodes, which are produced by the firm "Werk für Fernmeldewesen" including relays and electronic sweep oscillators (with or without control grid) as well as thyratrons for the pulse generation and control purposes of all kinds give the industry the possibility to make

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



use of the advantage offered with the aid of these valves in an electronic manner, by the improvement and refinement in the method of finishing, the testing, supervision, and control from processes of various kinds.

example, the electronic motor control offers the possibility to provide drives with all required numbers of revolutions and moment of torsion characteristics, whereas the regulating links practically function wattless and unsluggishly. Including also advanced installations for machine tools, synchronizing drives for spinning and rolling mill trains, reeling devices in the textile industry as also in the wire factories: furthermore for the governing of elevators and con-



Light controlled switch for use with a. c. current

veyer belts including the supervision of chemical processes, automatic temperature regulation, as a timer by welding machines and other apparatus.

As will be gathered, these valves allow their application in a most advantageous way for a vast improvement in quality of all products. Rectifying valves, with or without control grids are applied in current rectifiers and regulating installations for the feeding of communication transmitters of all types; including, in h. f. generators for inductive and dielectric heat, for high tension instruments in laboratories; testing and instructional purposes, as well as the conversion of a. c. into d. c. without loss of adjustable voltage, and finally applied for alternating and resetting installations, whereby voltages up to 20 kV and current intensities up to max. 50 A can be supervised.



EB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

C

6. Key to the Type Denotations

So as to allow for an easy and simple detection of the required valves, the valve bulbs, corresponding to their performance values, are provided and marked with digits and numerals. In the case of gas filled tubes, these methods of denotation prove to be a success and have the following definition:

G = rectifier valve filled with gas

S = controllable valve filled with gas (thyratron)

The stipulated numerals which now follow represent power values, whereby the first numeral represents the value from the maximum inverse voltage of the valve in kV and the second numeral (following the /), represents the largest peak current of the valve in ampere. An attached "i" in small numeral indicates that the cathode functions are indirectly heated, whereas the numeral "d" signifies that the cathode is directly heated; a following roman numeral indicates the type of gas which is filled:

Without Numerals = filled with mercury vapor

I = filled with argon

II = filled with helium

III = filled with hydrogen

IV = filled with krypton

V == filled with xenon

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



7. Explanation of the applied Abbreviated Terms

U_{f}	Filament Voltage
$U_{\alpha \sim_{\boldsymbol{e}ff}}$	Rms value of the Plate a. c. voltage
$U_g;U_{g1}$	Negative Voltage on the control Grid
U_{g2}	Voltage on Grid Nº 2
Ui	Internal Voltage Drop in the case of d. c. current load
Uz	Plate Ignition Voltage in the case of 0 Volt Grid Voltage
U	Rectified Voltage
$U_{\mathrm{f/k}}$	Voltage between Filament/Cathode
û _{a sperr}	Plate Inverse Voltage (Peak Value)
Ûa	Controllable (positive) Plate Voltage (Peak Value)
û,, û ₉₁	Control Grid Voltage (Peak Value)
1,	Filament Corrent
1	Plate Current
1,,,	Control Grid (17) 1 Conseque
1,,,	Screen Grid II a content
1.	Plate U. C. Corrand
1	Rechiber Consent for in the second



YEB WERK FOR FERNMELDEWESEN

C 7

î _a	Plate Current (Peak Value)
$\mathfrak{1}_{\alpha}$	· Plate Pulse Current (Peak Value)
î _g	Control Grid Current (Peak Value)
R_g ; R_{g1}	Protective Resistors for the Control Grid
C; CL	Capct. of the Reservoir Condenser
C _e	Input Capct.
Cα	Output Capct.
C _{g1/a}	Capct. between Grid N ^O 1 and Plate
ca.	Approximately
Ä	Warming up Period
Αι	Starting Time after Warming up Period
u	De-Ionization Time
	Ionization Time
	Integration time
	Polac tragosucy
	Sweet trequency
	Recipional of Amount

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



7. Key to the Applied Definitions

Maximum plate inverse voltage (peak value) $\hat{u}_{a \text{ inverse max.}}$:

This is the highest peak voltage which can be applied to a rectifying valve or a thyratron in the opposite direction to the normal flow of current. Under normal operating conditions the a/m is the respective voltage limit below which no back ignition occurs within the admissible temperature ranges. $\hat{\sigma}_{a \, inverse}$ can be correctly measured with the aid of a cathode ray oscillograph.

Controllable (positive) Plate Voltage (peak value) $\hat{0}_{\alpha \text{ max}}$:

This value is additionally stipulated in the case of thyratrons. It represents the maximum moment voltage which can be applied to a value in the direction of the flow of current, when hereby the grid potential is so negative that the valve blocks.

Maximum Plate Current (peak value) $\hat{i}_{a \text{ max.}}$:

This is the highest moment current with which a valve under normal operating stipulations can be loaded in the direction of the normal current flow. However, for accurate measurings it is recommended to use a cathode ray oscillograph. When the admissible values are exceeded then this can lead to a reduction of the cathode emission, also an overheating of the valve which at the same time shortens its

Maximum Plate Current (arithm. average value) $t_{a_{i_1,\dots,i_m}}$

This is the highest average current which may flow for a long duration through the valve. When it is equally loaded then it can be measured by a direct current ammeter.

Integration Time t_{τ} :

This is the maximum value of the time, which can be quoted for forming the average

Ionization Time t, :

This is the time which is allowed to pass, of the constant plate voltage arriving from a positive control pulse to the grid of a thyration and to attain the average value of the plate current. In known limits it is dependent on the value of the control

Defonization Time 1,

Hereby the respective mile is demand in the first a gas filled and a complete to make possible the gas deionization, after the flow of current ceases, this is a function of the temperature from the plate rollage, the instantaneous plate current and the grid voltage



EB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

C 8

The electrons and the ions do not disappear at once when the discharge is extinguished, in contrast, they remain in the discharge-space a while longer until on account of the diffusion they arrive at the electrode or the sides of the valve.

Internal Voltage Drop U_i:

This is the voltage which is measured between the plate and cathode respectively. the middle of the filament when the valve is ignited. This is a function of the temperature, the pressure of the gas and the type of gas which is filled. In case of older valves it is a little larger. U_i can be controlled in the best way with a cathode ray oscillograph.

Starting Time tal:

When the plate load is switched on then this time is used until the constant operating ratios in the valve are attained.

8. General Operating Conditions and Directions for Use

The applied data, with the exception of the max. ratings are average values. The corresponding strayings around these average values must be taken into

The nominal values of the heating must be observed. In case of mains fluctuations and switching equipment leakage

- the heating voltage (in the case of voltage adjustment) must not deviate more than \pm 5%
- and in the case of current adjustment, the heating current must not deviate more than \pm 3%

from the nominal value; however, these tolerances are only applied for a short period, or else a diminution of the duration can occur; this can bring about an underheating, which is detrimental and after a very short time can lead to the destruction of the cathode.

The stipulated warming up periods as per the data refer only to the connections, by which a full heating voltage is guaranteed during the period of warming up. These valves must not be loaded before the expiration of these stipulated periods! It is absolutely important to take care that

When switching on, the healing voltage is at first switched on and then the plute voltage

When a witching off it must be government that the heatings voltage is not with hed on the month of late toff ige

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



When mercury vapor filled valves are applied, and if they have been transported or not in use over longer periods, then they must be pre-warmed for at least 1 hour, so that all the mercury vaporizes in the discharge chamber. Due to the corresponding constructive formation of the apparatus, it must be maintained that the temperature of the air which surrounds the valve is within the limits of the stipulations as per the data. The function of mercury vapor filled cups is especially dependent on the roomtemperature; this is measured in lateral spaces from 10 cm alongside the valve in the base height.

The stipulated max. ratings in regard to the working reliability and duration of the valves, should be used with care and on no account must they be exceeded, or else all claims of guaranty are void.

(Max. ratings show the user of a valve the conditions under which he can get satisfactory service and life. They also warn him that operation outside of ratings may result in premature failure or rejection of claims of unsatisfactory service made against the manufacturer).

When filter elements are applied in rectifier circuits, then they must be suitably adapted to maintain that the peak charging current of the condensers does not exceed the stipulated data of the respective maximum value of the plate current.

Principally all valves which are filled with mercury vapor must be operated in a vertical position, i. e. with the base facing down. The valves must be so arranged, that due to the natural air current, they are cooled without hindrance. H. F. fields including h. f. voltages are to be held at a distance.

In cases, where deviations occur from the previously mentioned operating conditions, then it is necessary, beforehand to make inquiries to the manufacturers of the valves.

BERLIN BERSCHONE OF BERLIN 1302 DRAHT WORT OBERSPREEWERN BERLIN



9. Introduction

Construction et Mode de Fonctionnement

Les lampes redresseuses et les thyratrons à remplissage gazeux sont des vases monoplaques avec une cathode à oxydes d'une grande surface à chauffage direct ou indirect. Ils sont construits avec et sans grille de contrôle. Les raccords de cathode et de grille sont sortis du culot, les raccords d'anode se trouvent en haut bout du culot, — excepté les petits tubes de relais et tubes aux oscillations de relaxation.

Faute d'une charge d'espace négative, ces tubes présentent une très petite chute de tension interne, en comparaison des tubes à vide poussé. Par conséquent la perte de puissance dans le tube, — en résultant de la fonction de la chute de tension interne et de la valeur efficace du courant plaque, — se réduit ce qui fait qu'il est possible de gouverner les hautes intensités, prévu que la surface cathodique émittant soit assez grande.

Pour les thyratrons, c'est une grille incorporée entre anode et cathode qui permet d'influencer l'allumage initial d'un tube. Ainsi il est possible de placer, à l'aide de propres montages, le point initial d'allumage à n'importe quel endroit de la demionde positive. Cela veut dire que la valeur moyenne du courant redressé peut être réglée continument de zéro à une valeur maximum dépendante de la grandeur du tube. L'allumage du tube étant fait, la grille n'est plus effective. Pour cette raison on peut éteindre le tube seulement dans le cas où le courant plaque est égal à zéro. Ceci se fait au service redresseur à la fin de toute demi-période.*)

A l'égard de leur but d'emploi, les tubes contiennent: vapeur de mercure, gaz rare, hydrogène ou une mixture de vapeur de mercure et gaz rare.

Utilisation

Dans l'industrie il est souvent indispensable de monter et de manoeuvrer des courants d'une intensité assez élevée. Puisque les tubes à vide poussé sont moins convenable pour un tel emploi, l'industrie électronique préfère se servir de plus en plus des tubes à remplissage gazeux dans leurs diverses constructions.

Les lampes redresseuses remplies de gaz avec cathode incandescente avec et sains grille de contrôle, les tubes de relais, les tubes oscillateurs de relaxation ainsi que les thyratrons pour la production d'impulsions et pour la commande de tout genre, tous les tubes fabriqués par l'usine « Werk für Fernmeldewesen » donnent à l'industrie la possibilité de profiter de leurs avantages multiples à l'aide de ces tubes

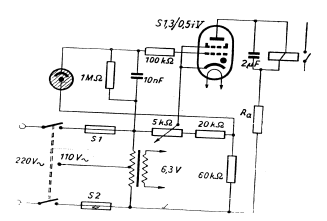
VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



en perfectionnant et en raffinant le procédé de la fabrication, l'essai, la surveillance et le réglage des procédés de toute sorte à la manière électronique.

Ainsi c'est p. ex. la force motrice électronique qui permet de produire des commandes à toute vitesse et à tout moment de torsion desiré, pendant que les éléments de réglage travaillent en effet sans débit et sans inertie. C'est aussi dans les dispositifs d'avance pour les machines-

outils, dans les commandes de synchronisation pour Tes trains de laminoir et de filature, dans les appareils d'enroulage à l'industrie textile et aux laminoirs à fil, dans les commandes des élévateurs et des installations d'extraction ainsi que dans la surveillance des procédés chimiques, des réglages automatiques de température, comme compteur de temps pour machines à souder et pour d'autres appareils que ces tubes peuvent être utilisés avec suc-



Interrupteur à commande photo-électrique pour le service à courant alternatif

cès pour augmenter considérablement la qualité des produits. Des lampes redi esseuses avec et sans grille de contrôle sont employées dans les installations de régulateurs de courant pour l'alimentation des émetteurs de communications de tout genre, dans les générateurs H. F. pour la chaleur inductive et diélectrique, pour les appureils à haute tension des laboratoires, pour buts d'essai et d'enseignement ainsi que pour la transformation du courant alternatif en courant continu à une tension réglable sans perte, et au courant de cette utilisation il est possible de commander des tensions à 20 kV mux et des intensités à 50 A max



10. Explication des dénominations de types

Afin de trouver plus facilement les tubes requis, les ampoules de tubes sont fournies des chiffres caractéristiques et des lettres conformément à leurs valeurs de puissance. Cette manière de dénomination a été très avantageuse pour les tubes remplis de gaz, et leur signification est comme suit:

 $\mathsf{G} = \mathsf{lampe}\ \mathsf{redresseuse}\ \mathsf{remplie}\ \mathsf{de}\ \mathsf{gaz}$

S = Tube manoeuvrable rempli de gaz (thyratron)

Les chiffres suivants présentent les valeurs de puissance, en indiquant comme premier chiffre les valeurs de la tension de blocage maximum du tube en kV et comme second chiffre (derrière le trait oblique) le courant de crête maximum du tube en ampères. La petite lettre « i » attachée veut dire que le tube fonctionne avec cathode à chauffage indirect. La lettre « d » par contre signifie: cathode à chauffage direct. Un nombre romain y appartenant explique la manière du remplissage gazeux:

Sans nombre = remplissage à vapeur de mercure

l = remplissage argon

II = remplissage hélium

III = remplissage hydrogène

IV = remplissage crypton

V = remplissage xénon

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



11. Explication des Symboles employés

$U_{\rm f}$	Tension filament
$U_{\alpha \sim eff}$	Tension alternative d'anode effective
U_g ; U_{g1}	Tension négative à la grille de contrôle
U_{g2}	Tension à la grille-écran
Ui	Chute de la tension interne en cas de la charge à courant continu
Uz	Tension d'allumage d'anode en cas de la tension de grille de 0 volts
Ú	Tension redressée
$U_{\mathbf{f}/\mathbf{k}}$	Tension entre filament et cathode
$\hat{0}_{\alpha \text{sperr}}$	Tension de blocage d'anode
Ûα	Tension d'anode dirigeable (positive) (pointe)
û,;û,1	Tension de grille de contrôle (pointe)
I,	Courant filament
I _u	Courant d'anode
I _{u1}	Courant de grille de contrôle
1,4	Comunt de grille écran
t.,	Courant continu d'anode
1	Courant redresse (moyen



VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN

C 11

1 _a	Courant d'anode (pointe)
$t_{\alpha\Omega}$	Courant d'impulsions d'anode (pointe)
t _g	Courant de grille de contrôle (pointe)
$R_g; R_{g1}$	Résistances de protection pour grille de contrôle
C; C _L	Capacité du condensateur de charge
C _e	Capacité d'entrée
ca	Capacité de sortie
C _{g1/a}	Capacité entre grille 1 et anode
ca.	environ
tA	Durée du chauffage initial
t _{AL}	Temps de démarrage après le chauffage initial
t _d	Temps de déignisation
t,	Temps d'ionisation
t	Temps d'intégration
f ,	Frequence d'Impulaton
t _{ion}	fréquence de reluxullon
υ	ranati abilità : (Inverse doefficient d'amplification exprimà en pour cent)
4. A	Quantità d'électricité
1.1	tion to

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Explication des termes techniques employés

Tension de blocage d'anode maximum (pointe) 0 sperr max:

Elle est la tension de crête la plus élevée qui est permise d'être placée à une lampe redresseuse ou à un thyratron dans la direction contraire au sens normal du courant. Au dedans de la portée de la température prescrite elle représente cette tension limite au-dessous de laquelle — en cas des conditions de service normales — nuls allumages en retour existent. $\hat{\mathbf{0}}_{asperr}$ peut être mesuré précisément à l'aide d'un oscillographe à rayon cathodique.

Tension d'anode manoeuvrable (positive) (pointe) $\hat{u}_{a max}$:

Cette valeur est indiquée additionnellement pour les thyratrons. Elle représente la tension instantanée maximum qui est permise d'être placée à un tube, au sens du flux de courant, prévu que le potentiel de grille soit assez négative pour pouvoir bloquer le tube.

Courant d'anode maximum (pointe) îa max:

l'lest le courant instantané maximum par lequel un tube peut être chargé au sens du flux normal de courant sous les conditions de service normales. Afin d'effectuer des mesurages précis, il est préférable d'employer également un oscillographe à rayon cathodique. Au cas où la valeur indiquée est dépassée, l'émission cathodique peut se réduire, le tube peut être surchauffé et la durée d'utilisation diminuée.

Courant d'anode maximum (valeur moyenne arithmétique) $l_{a_{max}, max}$:

Celui-ci est le courant moyen maximum qui est permis de traverser le tube. A une charge uniforme il peut être mesuré au moyen d'un ampèremètre à courant continu.

Durée d'integration t_r:

Cette durée est la valeur maximum d'u temps qui peut être pris pour obtenir la valeur moyenne du courant d'anode.

Durée d'ionisation t_i :

C'est le temps qui se passe lors d'une tension d'anode constante, soit: de l'arrivée d'une impulsion de commande positive à la grille d'un thyratron jusqu'à l'obtention de la valeur maximum du courant d'anode. En certaines limites ce temps dépend de la hauteur de l'impulsion de commande.

Durée de détonisation t_d:

C'est le temps dont un tube rempti de gaz à besoin après la cessation du tion de courant plaque et sous les conditions de service normales pour faire desoniver le gaz. Il représente une fonction de la température de la tension d'anode, Ju courant plaque instantané et de la tension de grille

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

C 12

Cela veut dire que la décharge éteinte, les électrons et les ions ne sont pas disparus de suite, mais existent encore pour quelque temps dans l'espace de décharge, jusqu'à ce qu'ils viennent par diffusion aux électrodes ou à la paroi du tube.

Chute de tension interne Ui:

C'est la tension mesurée entre anode et cathode ou centre de filament au tube allumé. Elle représente la fonction de la température, de la pression des gaz et du genre du remplissage gazeux. Pour les vieux tubes cette chute de tension interne sera un peu plus haute. Il est préférable de la contrôler au moyen d'un oscillographe à rayon cathodique.

Durée de démarrage t_{AL}:

Après avoir enclenché la charge anodique, on a besoin de ce temps, jusqu'à ce qu'on a obtenu des conditions constantes de service.

12. Conditions générales de service et notes concernant le fonctionnement

Excepté les valeurs limites, toutes les données techniques sont des valeurs moyennes. Il faut, cependant, compter les dispersions correspondantes autour des valeurs moyennes. Les valeurs nominales du chauffage sont à observer. Au cours des variations de tension du réseau et des dispersions par des éléments de couplage, la tension filament ne doit dévier de la valeur théorique plus de \pm 5% à l'ajustage du voltage, et le courant filament ne doit varier plus de \pm 3% de la valeur théorique à l'ajustage du courant; mais ces tolérances susdites ne doivent être utilisées que pour une courte période de fonctionnement, parce que dans le cas contraire, la durée de vie des tubes peut être diminuée. Un chauftage insuffisant a également un effet nuisible, il peut causer sous peu la destruction de la cathode.

La durée du chauffage initial, indiquée dans les données techniques, ne se référe qu'aux connexions qui assurent pleinement la tension filament pendam la durée du chauffage initial. Ne pas charger les tubes avant l'expiration de la durée indiquée du chauffage initial. Avoir absolument soin que

pendant la mare e en la tracación haraneta antical de la calaba que contesa ment, el el suita la facta de la plaça a

Pendant la mitre liche et la commune de la commune de la commune n'est par d'acommos avant la terence d'appear

the property of the property of the description of the property of the propert

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



propre construction des appareils afin d'obtenir que la température de l'air autour des tubes est au dedans des limites indiquées dans les données techniques. C'est en particulier la fonction des vases remplies de vapeur de mercure qui est fortement dépendante de la température d'espace. Celle-ci est mesurée à distance latérale de 10 cm du tube à la hauteur du culot.

Eu égard à la sécurité du service et à la durée de vie des tubes, il n'est pas du tout permis de dépasser les valeurs limites indiquées, autrement tout titre à garantie expirerait.

Au cas où dans les montages de redresseurs les filtres-tamis sont utilisés, il est préférable de les arranger proprement afin d'obtenir que les pointes du courant de charge des condensateurs ne dépassent pas la valeur maximum du courant d'anode indiquée dans les données techniques.

Par principe, tous les tubes à remplissage de vapeur de mercure doivent être mis en service en position verticale, c.-à-d. avec le culot en bas. L'arrangement des tubes doit permettre que ceux-ci sont bien refroidis par le courant d'air naturel. Les champs à haute fréquence ou les tensions à haute frequence sont à éliminer ou à tenir éloignés des tubes.

Dans les cas où une déviation des conditions de service susdites doit avoir lieu, il est indispensable d'adresser auparavant une demande à l'usine productrice.

BERLIN-OBERSCHÖNEWEIDE OSIELIDSTR 1 5. FERNRUL 63 21 61 63 20 11 FERNSCHREIBER: WF BERLIN 1302. DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN



13. Introducción

Construcción y funcionamiento:

Las válvulas son recipientes monoanódicos con un cátodo de óxido de gran superficie caldeado directa o indirectamente. Se suministran con o sin rejilla de regulación. Las conexiones de los cátodos y de las rejillas están conducidas al exterior en el zócalo mientras que la conexión anódica — con excepción de las pequeñas válvulas reversibles de oscilación y de relés — se encuentra arriba en la ampolla.

Válvulas rectificadoras llenadas de gas y tiratrones, en comparación con válvulas de alto vacio, tienen una caída mínima de tensión por falta de una carga negativa. Por lo tanto se reduce también en la válvula la pérdida de capacidad la cual es el resultado del producto de la caída interior de tensión y del valor efectivo de la corriente anódica. Así es posible disponiendo de una superficie de cátodo de suficiente emitencia, dominar relativamente grandes intensidades.

Tratándose de tiratrones, una rejilla intercalada entre ánodo y cátodo puede influir el comienzo de ignición de una válvula. Por la elección de conexiones adecuadas se puede situar el comienzo de ignición en cualquier punto de la onda media positiva, lo que significa que el valor medio de la corriente rectificada puede ser graduado continuamente desde cero hasta un valor máximo dependiente del tamaño de la válvula. Con la válvula encendida, la rejilla pierde su eficacia. Por lo tanto la válvula se puede apagar solamente cuando la corriente anódica es igual a cero. Disponiendo de servicio de rectificación se presenta este caso al final de cada medio periodo.*) Según el fin de empleo, las válvulas contienen vapor de mercurio, gas noble, hidró-

geno o una mezcla de vapor de mercurio y gas noble.

Campos de aplicación:

En la industria se exige muchas veces la conexión y la regulación de corrientes de considerables intensidades. Puesto que válvulas de alto vacio se prestan menos para este fin la industria electrotécnica usa preferentemente y cada vez mas, válvulas llenadas de gas en sus distintas formas y ejecuciones.

l as válvulas rectificadoras llenadas de gas, producidas en la casa . Werk für hern meldewesen» y provistas de cátodo de ignición, sin o con rejilia de regulación. válvulas con reles, válvulas reversibles de oscilación así como tiratrones para fines de impulsión y regulación de toda clase, dan la posibilidad a la industria de aprovechar sus ventajas para mejorar y refinar los métodos de producción, la examina-

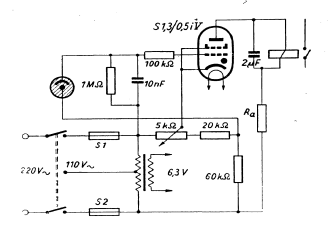
VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



ción, la vigilancia y la regulación de procesos de las mas distintas clases por medio de estas válvulas en vía eléctrónica.

Así por ejemplo ofrece la regulación electrónica de motores la posibilidad de crear accionamtentos con cualquier característica en los números de revoluciones y los momentos giratorios trabajando en este caso los elementos de regulación practi-

camente sin inercia y capacidad. También en los dispositivos de avance de máquinas - herrami entas, accionamientos de sincronización de trenes laminadores e hilanderías, dispositivos bobinadores en la industria textil y en fábricas de trefilado, regulaciones para montacargas y dispositivos de transporte así como igual para la vigilancia de procesos químicos, la regulación automática de temperaturas, como transmisoras de tiempo en maquinas de soldadura y otros apara-



Interruptor de impulso luminoso para el servicio con corriente alterna

tos, pueden aplicarse estas válvulas ventajosamente para una mejora considerable de la calidad de los productos. Válvulas rectificadoras con o sin rejilla de regulación se emplean en instalaciones de rectificación y regulación de corriente para la alimentación de emisoras de toda clase, para generadores de alta frecuencia, para el calor inductivo y dieléctrico, para aparatos de alta tensión en laboratorios, para fines de contról y de enseñanza así como también para la transformación de corriente alterna en corriente contínua con tensión regulable sin pérdidas, y para instalaciones de alternación y equipos de inversión en cuyo caso se dominan tensiones hasta 20 kV e intensidades hasta 50 amps. maximales.



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

C 14

14. Explicación de las designaciones de los tipos

Para encontrar facilmente las válvulas necesarias se han provisto las ampollas de las válvulas con marcas y letras correspondientes a sus valores de capacidad. Esta designación de buen apruebo con válvulas llenadas de gas tiene las siguientes significaciones:

G = Válvula rectificadora llenada de gas

S = Válvula regulable llenada de gas (tiratrón).

Las siguientes indicaciones de números representan valores de capazidad indicando el primer número el valor de la tensión máxima de cierre de la válvula en kV mientras que el segundo número (detrás de la raya oblicúa) determina la corriente máxima de la válvula en amperios. La letra añadida « i » dice que la válvula trabaja con cátodo indirectamente caldeado y la letra « d » significa que el cátodo se caldea directamente. Al seguir un número romano se puede averiguar de ello la clase del relleno de gas.

Sin número = relleno de vapor de mercurio

I = relleno de argón

II = relleno de helio

III = relleno de hidrógeno

IV = relleno de criptón

V = relleno de xenón

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



15. Explicación de las abreviaciones empleadas

	υ _ι	Tensión de caldeo
1	$U_{\alpha \text{ eff}}$	Tensión alterna efectiva del ánodo
	U_g ; U_{gl}	Tensión negativa en la rejilla de regulación
	U_{g2}	Tensión en la rejilla de pantalla
	Ui	Caída interior de tensión con carga de corriente contínua
	Uz	Tensión anódica de ignición con la tensión de rejilla $= 0$ voltios
	U	Tensión rectificada
	$U_{f/\mathbf{k}}$	Tensión entre filamento y cátodo
	û _{a sperr}	Tensión anódica de cierre (valor de amplitud)
	Ûα	Tensión anódica (positiva) regulable (valor de amplitud)
	û _g ;û _{g1}	Tensión de rejilla de regulación (valor de amplitud)
	l,	Corriente de caldeo
	l _u	Corriente anódica
	ايرا	Corriente de rejilla de regulación
i	الم	Corriente de refilla de panialla
,		Corriente conlinua del anodo
,	A	Corriente recilificada (valor medi - comen)



VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN

C 15

1 _q	Corriente anódica (valor de amplitud)
t _{an}	Corriente anódica de impulsión (valor de amplitud)
t _g	Corriente de rejilla de regulación (valor de amplitud)
R _g ; R _{g1}	Resistencias de protección para la rejilla de regulación
C; C _L	Capacidad del condensador de carga
c _e	Capacidad de entrada
c_{α}	Capacidad de salida
C _{g1/a}	Capacidad entre rejilla 1 y ánodo
ca.	aprox.
† _A	Tiempo de precaldeo
† _{AL}	Tiempo de arranque después del precaldeo
t _d	Tiempo-de desionización
t _i	Tiempo de ionización
1,	Tiempo de integración
÷.,	Frecuencia de Impulsión
t _{i see}	Frequencia de reversión
υ	Li anspai encla
u,	Cantidad oldatri p
	, to loca

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



15. Explicación de las expresiones empleadas

Tensión anodica de cierre máxima (valor de amplitud) $\hat{u}_{a \; \text{clerre} \; \text{max}}$:

Esta es la tensión de tope máxima que se admite en una válvula rectificadora o en un tiratrón en la dirección opuesta a la corriente normal. Dentro de lo gama de temperatura prescrita representa esta tensión aquella tensión límite debajo de la cual — suponiéndose condiciones normales de servicio — no hay igniciones de reacción. 0_a cierre puede medirse exactamente por medio de un oscilógrafo catódico de radiación.

Tensión anódica regulable (positiva — valor de amplitud) $\hat{u}_{a \text{ max}}$:

Este valor se indica adicionalmente con tiratrones y representa la tensión momentánea máxima que se admite en una válvula en dirección de la corriente bajo la condición que el potencial de la rejilla sea tan negativo que cierre la válvula.

Corriente anódica máxima (valor de amplitud) $\hat{1}_{a \text{ max.}}$:

Esta corriente es la máxima corriente momentánea con la cual se admite cargar una válvula bajo condiciónes normales de servicio en dirección de la corriente normal. Para la medida exacta recomendamos también un oscilógrafo catódico de radiación. Sobresaliendo el valor indicado, puede resultar una disminuición de la emisión catódica, un sobrecaldeo de la válvula y una reducción de la duración de vida.

Corriente anódica máxima (valor medio aritmético) $\mathbf{I}_{\mathbf{a}_{1,1,1},max}$:

Este valor es la corriente media máxima la cual se admite como corriente contínua para la válvula que puede medirse, con carga uniforme, en un amperímetro de corriente contínua.

El tiempo de integración t_{τ} :

Es el valor máximo de aquel tiempo que se permite aceptar para la determinación del valor medio de la corriente anódica.

El tiempo de ionización t_i:

es aquel tiempo que pasa, siendo la tensión anódica constante, desde la llegada de una impulsión positiva de regulación en la rejilla de un tiratrón hasta alcanzar el valor máximo de la corriente anódica. En ciertos límites, este tiempo depende del valor de la impulsión de regulación.

Tiempo de desionización t_d:

Con ésto se determina aquel tiempo que necesta una valvola tiemada de gas después de interrumpirse la corriente anódica y, supuesio condiciones de servivio normales para desionizar el gas. Este tiempo es una función de la temperatura de la tensión anódica, de la corriente anódica momentánea y de la tensión de rejilla. Al terminarse



VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN

C 16

la descarga, los electronos y los ionos no desaparecen enseguida sinó siguen existiendo durante cierto intérvalo en el sitio de descarga, hasta que lleguen por medio de difusión, a los electrodos o a la pared de la válvula.

La caída interior de tensión U,:

Es una tensión medida entre ánodo y cátodo respectivamente en el medio del filamento con la válvula encendida. La caída de tensión es una función de la válvula encendida. La caída de tensión es una función de la temperatura, de la presión del gas y de la clase del relleno de gas, aumentándose un poco con válvulas algo gastadas. U, puede controlarse mejor en un oscilógrafo catódico de radiación.

El tiempo de arranque t_{AL}:

Se necesita en la válvula después de conectarse la carga anódica hasta que se alcancen condiciones de servicio constantes.

16. Consejos y condiciones generales de servicio

Los datos indicados, con exepción de los valores límites son valores medios. Hay que contar con dispersiones correspondientes alrededor des estos valores.

Hay que mantener los valores nominales del caldeo pudiendo apartarse del valor nominal en caso de fluctuaciones de la tensión de la red y dispersiones de los elementos de gobierno por

no mas del \pm 5% de la tensión de caldeo graduándose la tensión o no mas del \pm 3% de la corriente de caldeo graduándose la corriente.

Sin embargo estas tolerancias pueden regir solamente poco tiempo ya que de otra manera es posible que se reduzca la duración de vida. En todo caso resulta desventa-joso un subcaldeo el cual puede producir dentro de poco tiempo el deterioro del cátodo.

Los tiempos de precaldeo indicados en los datos se refieren unicamente a conexiones con las cuales, también durante el tiempo de precaldeo, queda garantizada la tensión total de caldeo. Las válvulas no deben cargarse antes de expirar el tiempo indicado de precaldeo! Es absolutamente necesario tener cuidado que

al conectar se conecte primero la tensión de caldeo y luego la tensión anódica

al desconectar llene que quedar garantizado que la tensión de caldeo no se desconecte antes de la tensión anodica.

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



Las válvulas Ilenadas de vapor de mercurio hay que precaldear, después de cada transporte o durante largas pausas de servicio, lo menos durante una hora para que se evapore todo el mercurio del sitio de descarga. La construcción de los instrumentos tiene que efectuarse de tal manera que la temperatura del aire rodeante de las válvulas se encuentre dentro de los límites indicados en los datos. Especialmente la función de recipientes Ilenados de vapor de mercurio es sumamente dependiente de la temperatura del sitio de montaje la cual se mide en la altura del zócalo, a una distancia lateral de 10 cm al lado de la válvula.

De ninguna manera deben sobrepasarse los valores límites indicados en consideración de la seguridad de servicio y la duración de vida de las válvulas, sinó caducan todas las pretensiones a garantías.

Si en conexiones rectificadoras se emplean medios de criba, tienen que disponerse de tal manera que los topes de corriente de carga de los condensadores no sobresalgan al valor máximo de la corriente anódica indicado en los datos.

En principio tienen que maniobrarse todas las válvulas con relleno de vapor de mercurio en posición vertical, es decir con el zócalo hacia abajo. La colocación de las válvulas ha de efectuarse de tal manera que puedan ser refrigeradas con facilidad por la corriente de aire natural. Campos de alta frecuencia como también tensiones de alta frecuencia hay que alejarlas de las válvulas.

Casos de otras condiciones de servicio que los antes mencionados exigen una demanda particular al producente.

YEB WERR FUR FERHMELDEWESEN
BEKLIN-OBERSCHONEWEIDE OSIEIDSTR 1 5. IERNRUI . 63 21 61 63 20 11
FERNSCHREIBER: WE BERLIN 1302. DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

S_.0,8/2 i III

WASSERSTOFF - THYRATRON

Hydrogen - Thyratron Thyratron hydrogène Tiratrón de hidrógeno

Beschreibung

Das Thyratron S 0,8/2 i III ist eine mit Wasserstoff gefüllte Glühkatodenröhre mit Steuergitter. Die Röhre dient vorwiegend zur Erzeugung von Stromimpulsen in Lichtblitzstroboskopen. Soll die Röhre in anderen Schaltungen verwendet werden, so ist eine vorherige Rückfrage beim Herstellerwerk notwendig.

Description

The Thyratron S 0,8/2 illl is a glowing cathode with control grid and filled with hydrogen. Its main purpose of application is for the generation of current pulses in flash light stroboscopes.

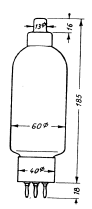
If this valve is to be applied in other circuits or instruments, then it is necessary to make inquiries beforehand to the manufacturers.

Description

Le thyratron S 0,8/2 i III est un tube à cathode incandescente avec grille de contrôle, rempli de hydrogène. Le tube sert avant tout à produire des impulsions de courant dans les stroboscopes a lumière étincelle. Au cas où le tube doit être utilisé en autres connexions, il est nécessaire d'adresser auparavant une demande à l'usine productrice.

Descripción

El tiratrón S 0.8/2 i III es una valvula de cátodo incandescente llenada de hidrógeno con rejilla de regulación. Esta válvula sirve sobretodo para producir impulsiones de corriente en estroboscopos de rayo. Al querer emplear la válvula en otras conexiones es necesario dirigir una demanda a la casa productora.



Maßbild

(max. Abmessungen)

Sketch of measurements

(max. dimensions)

Schéma de dimensions

(max.)

Croquis

(medidas màx.)

Schaltschema und Sockelanschlüsse,

von unten gegen die Röhre gesehen



Scheme of Connections and Base Connections,

as seen from below against the valve.





Esquema de conexión y conexiones del zócalo, visto desde abajo hacia ra válvita S 0,8/2 i III

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Allgemeine Daten General Data Données Générales Datos generales

Heizung: Indirekt, Oxydkatode
Heating: Indirect, oxide coated
Chauffage: indirect, cathode à oxydes
Caldeo: Indirecto cátodo de óxido

lf										5	Α
Uf		-			-				сα.	4	٧
tA									≥	3	min

emperaturbereich:	— 35	+60	°C

Temperature Range: Portée de la température: Gamas de temperaturas: Betriebslage: Beliebig Position of operation: Optional Position en service: à volonté Posición de servicio: cualquiera

Gewicht: Weight: ca. 170 g

Poids: Peso:

Sockel: 4-Stift-Europa-Sockel
Base: 4-pin European base

Base: Culot type européen à 4 broches

Zócalo: "Europa" de 4 clavijas

Hersteller der Fassung: Producer of the Socket: Fabricant du support: Fabricante del porta-

Fa. Langlotz, ⁸ Ruhla Nr. 934/5

lámparas:

Betriebswerte Operating Ratings Caractéristiques de Fonctionnement Valores de servicio

Bei Betrieb mit sinusförmiger Spannung, 50 Hz:

In operation with Sinusoidal Voltage, 50 c/s:

En cas du service à tension sinusoidale, 50 Hz:

En servicio con tensión en forma sinus, 50 c/s:

U. 45 V D 3 % R 1 5 κΩ Bei Impulsbetrieb:

By Pulse Operation:

En cas du service d'impulsions.

En servicio de impulsión:



S 0,8/2 i !!!

Grenzwerte Max. Ratings Valeurs Limites Valores límites

Bei Betrieb mit sinusförmiger Spannung, 50 Hz: By operation with Sinusoidal Voltage 50 c/s: En cas du service à tension sinusoīdale, 50 Hz: En servicio con tensión en forma sinus,

50 c/s:

Bei Impulsbetrieb:

By Pulse Operation:

En cas du service d'impulsions:

En servicio de impulsión:

 $\hat{0}_{a \text{ sperr max}}$ 800
 V

 $\hat{0}_{a \text{ max}}$ 800
 V

 $\hat{1}_{a \text{ max}}$ 2
 A

 $\hat{0}_{g \text{ max}}$ 0,7
 A

 $\hat{0}_{g \text{ max}}$ + 200
 V

 $\hat{1}_{g \text{ max}}$ 0,08
 A

î _{a max}								
۱	-m c	ıx ·					0,	1 A
C _{max} .		٠.	٠.				6	μF
$\mathbf{Q}_{\mathbf{max}}$.						6	×10	3 A
$f_{\prod max}$	٠.						800	Hz

Hierzu gehören die "Allgemeinen Betriebsbedingungen".
Please refer to the "General Operating Conditions".
Voir à ce sujet les « Conditions générales de service ».
Se ruega presten atención a las condiciones generales de servicio

S 0,8/2 i III

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



VEB WERREUR OSTETIDSTR 1 5 TERNRUT . 83 21 61 63 20 11
FERNSCHREIBER: WE BERLIN 1302. DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN



/EB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

\$1/0,2illA*)

EDELGAS - THYRATRON Rare Gas Thyratron Thyratron à gaz rare Tiratrón de gas noble

Beschreibung

Das Thyratron S 1/0,2 i II A ist eine mit Helium gefüllte Glühkatodenröhre mit Steuergitter. Sie ist besonders zur Erzeugung von Kippschwingungen bis zu 150 kHz- geeignet und kann als Schalt- und Steuerröhre benutzt werden.

Description

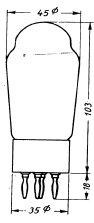
The Thyratron S 1/0,2 i II A is a glowing cathode filled with helium and incorporated control grid. It is especially suitable for the generation of sweep up to 150 kc/s and can also be applied as a switching and master oscillation valve.

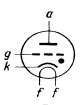
Description

Le thyratron \$ 1/0,2 i II A est un tube à cathode incandescente avec grille de contrôle, rempli de hélium. Il est particulièrement convenable à produire des oscillations de relaxation à 150 kc/s et peut être employé comme tube de distribution et de commande.

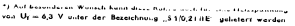
Descripción

El tiratrón S 1/0,2 i II A es una válvula de catódo incandescente llenada de helio, con rejilla de regulación. Se presta especialmente para producir oscilaciones reversibles hasta 150 kc/s y puede emplearse como válvula de conexión y de regulación









^{*)} This valve can be delivered by special request also with a healing voltage from Uf \approx 0.3 V with the denotation ''\$1/0.2 (1) E".

Maßbild

(max. Abmessungen)

Sketch of measurements

(max. dimensions)

Schéma de dimensions

(max.)

Croquis

(medidas màx.)

Schaltschema und Sockelanschlüsse,

von unten gegen die Röhre gesehen.

Scheme of Connections and Base Connections,

as seen from below against the valve.

Schema des connexions el broches de la base face à l'observateu...

y conexiones del zocalo.

visto desula interior ferraria de

válvuja

⁺⁾ Sur demande spéciale cette lampe peut être fournie aussi pour une lension filament de Uf = 6,3 $\,$ V sous la Jénomination «S1/J,211E».

^{*)} Desulandolo de puede sommistrar esta válvola lambién para una tensión de calviso de Ur. - 5,3. V. bajo la designación «5.1/0,21 riE»

S1/0,2 i II A

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Allgemeine Daten **General Data** Données Générales Datos generales

Heizung: Indirekt, Oxydkato Heating: Indirect, oxide coat Chauffage: indirect, cathode Caldeo: indirecto, cátodo de	ed d. ov	ydes o
	4	٧

(6.3) V.....(ca. 1,3) A $^{\dagger}_{A}$ \geqq 1 min

Temperaturbereich: — 35...+ 60 $^{\circ}$ C Temperature Range:

Portée de la température : Gama de temperaturas:

Betriebslage: Beliebig Position of Operation: Optional Position en service: à volonté Posición de servicio: cualquiera

Gewicht: Weight: ca. 60 g

Poids: Peso:

Sockel: 5-Stift-Europasockel Base: 5 Pin European Base

Base: Culot type européen à 5 broches Zócalo: "Europa" de 5 clavijas

Hersteller der Fassung: Producer of the Socket: Fabricant du support: Fabricante del porta-

Langlotz, Ruhla Nr. 935/5

Fa.

lámparas:

Betriebswerte **Operating Ratings** Caractéristiques de Fonctionnement Valores de servicio

nung, 50 Hz:	miger Span	Bei Kippschw
By operation with sinuscion 50 c/s:	oldal Voltage,	By sweep Op En cas du sei
En cas do service à lensio 50 Hz:	n alnusuidule,	reluxation.
En servicio con tenzion en 50 c/s:	forma strius	En servicio d
\mathbf{O}	∡ 0 \	•

45 دد ، 00 ـ ingbetrieb.

eration:

vice aux oscillations de

· vacilocián reversible.



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

S 1/0,2 ill A

Grenzwerte Max. Ratings Valeurs Limites Valores límites

Bei Betrieb mit sinusförmiger Spannung, 50 Hz:

By operation with sinusoidal Voltage, 50 c/s:

En cas du service à tension sinusoidale, 50 Hz:

En servicio con tensión de forma sinus 50 c/s:

0 a sperr max 1	k٧
0 _{a max} 1	k۷
îa may 0,2	A
1	7 A
$\hat{\mathfrak{o}}_{g\;max}$ \pm 80	٧
• 0.0	11. A

Bei Kippschwingbetrieb:

By Sweep Operation:

En cas du service aux oscillations 'de relaxation:

En servicio de oscilación reversible:

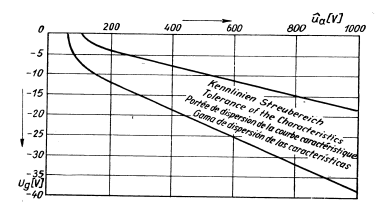
fkipp max · · · · · · ·	150 k	Hz
lamax · · · · · ·	0,002	: A
1 _{a max}	1	Α
C _{max}	0,01	μF
Q ₀ max	10-5	As

Hierzu gehören die "Allgemeinen Betriebsbedingungen".
Please refer io the "General Operating Conditions".
Voir à ce sujet les « Conditions générales de service ».
Se ruega presten atención a las condiciones generales de servicio.

S 1/0,2 i II A

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN





Obenstehende Abbildung zeigt die Gittergleichspannung U_g , bei der die Röhre gerade noch sperrt, als Funktion der Anodenspannung $0_{\vec{\alpha}}$ aufgetragen. Der Kennlinien-Streubereich er gibt sich aus einer Vielzahl von gemessenen Röhren.

La figure susdite représente la tension continue de grille U_g , qui permet encore le blocage du tube, exprimée en fonction de la tension d'anode 0_a . La portée de la dispersion de la courbe caractéristique est obtenue d'un grand nombre de tubes mesurés.

The illustration which is shown here indicates the grid direct voltage U_g , which is at the time blocked by the valve, as a function of the plate voltage \hat{u}_a . The Characteristic Stray Range results out of a large number of measured valves.

El dibujo de arriba enseña la tensión contínua de rejilla U_g con la cual la válvula queda justamente cerrada, como función de la tensión anódica \hat{u}_a . La gama de dispersión de las características resulta de una multitud de válvulas medidas.

VEB WERRFURRER NMELDEWESEM BEKLIN-OBEKSCHÖNEWEIDE, OSTENDSTR 1 5. FEKNKUT. 63 21 61 63 20 11 FERNSCHREIBER: WE BERLIN 1302, DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

S1,3/0,5 iV

EDELGAS - THYRATRON Rare Gas Thyratron Thyratron à gaz rare Tiratrón de gas noble

Beschreibung

Das Thyratron \$1,3/0,5 iV ist eine mit Xenon gefüllte Glühkatodenröhre mit Steuer- und Schirmgitter. Die Röhre wird vorwiegend als Relaisröhre verwendet, kann aber auch als Kippschwingröhre betrieben werden. Ihre kurze Anheizzeit und ihr großer Tempergiurbereich erlauben eine rasche peraturbereich erlauben eine rasche Inbetriebnahme auch bei niedriger Raumtemperatur.

Description

The Thyratron \$1,3/0,5 iV is a glowing cathode filled with Xenon, including control and screen grid. Its main purpose of application is a relay valve, but it can also be operated as an electronic sweep oscillator. Due to its very short warming-up period and its large temperature range it allows a quick even if the room pre-operation temperature is low.

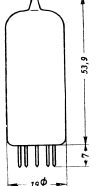
Description

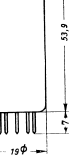
Le thyratron \$1,3/0,5 est un tube à cathode incandescente avec grille de contrôle et grille-écran, rempli de xénon. Le tube est utilisé avant tout comme tube de relais, mais peut être mis en service aussi comme tube à oscillation de relaxation. La courte durée du chauffage initial et la grande portée de température de ce tube permettent de le mettre rapidement en activité, même en cas d'une température ambiante basse.

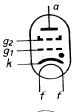
Descripción

El tiratrón \$ 1,3/0,5 1 V es una valvula de catodo incando cente con rejilla de regulación y de pantalla lienada de xenon. Se emplea sobretodo como válvula relé mas puede accionarse también como válvula i eversible de oscilación. El corto tiempo de su precaldeo y su gran gaina de tem-peraturas permiten una rápida puesta en servicio iambién en casos de baja temperatura interioi

Ähnliche Typen: Similar Types: Types similaires: Tipos parecidos: PL 21 2 D 21









Maßbild (max. Abmessungen)

Sketch of measurements (max. dimensions)

Schéma de dimensions (max.)

Croquis (medidas máx.)

Schaltschema und Sockelanschlüsse.

von unten gegen die Stifte

Scheme of Connections and Base Connections,

seen from below against the pins

Schema des connexions a broches de la Line tore A l'ubservuleu

Esquema de conenten y conexiones del zocalo, viato desa

davijas

S1,3/0,5 iV

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Allgemeine Daten General Data Données Générales Datos generales

Heizung: Indirekt, Oxydkatode Heating: Indirect, oxide coated Chauffage: Indirect, cathode à oxydes Caldeo: indirecto, cátodo de óxido		Betriebslage: Beliebig Position of Operation: Optional Position en service: à volonté Posición de servicio: cualquiera	
		Gewicht: Weight:	ca. 10 g
U	J _f 6,3 V	Poids: Peso:	
-		Sockel: 7-Stift-Miniatur	
.3 I _f		Base: 7 pin miniature	
t,	≥ 10 s	Base: Culot miniature Zócalo: de 7 clavijas e	
Temperatu	rbereich: — 75 + 90 °C	Hersteller der Fassung	
Temperatu	·	Producer of the socket:	
•	-	Fabricant du support:	
	a température:	Fabricante del porta-	Dorfhain/Sa.
Gama de t	emperaturas:	lámparas:	Nr. 0732.676
			-

Betriebswerte Operating Ratings Caractéristiques de Fonctionnement Valores de servicio

Betriebswerte allgemein: General: Valeurs de service en général: Valores generales de servicio:		Bei Betrieb als Relaisröhre:			
		When Operating as a Relay Valve: En cas du service comme tubes c relais: En servicio como válvula relé:			
					U ,
· t _d *)	35 μs	I _a			
t _d **) .	75 μs	U ₉₁ 6 V			
1, ***)	0,5 μs	$\begin{array}{cccc} U_{g2} & & 0 & V \\ R_{y1} & & = 1 & M \Omega \\ 0_{y1} & & 6 & V \end{array}$			
A Ug1 = 130 \ Con Ug1		A tight of the Coally and the Coally			
In the case of U _q $= 100 \text{ V}$ e	und Gitterin, puls V _{est} = 100 V and Grid In timpulsion de grille U _s / e impulsion de rejilla	ρυτ.e Ug _{1 11} = 50 . p1 <u>11 = 50 V</u>			



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

S1,3/0,5 iV

Grenzwerte Max. Ratings Valeurs Limites Valores límites

0 _{a sperr max}	3 kV	R _{g1 max} 10)	M arOmega
0 _{a max}	٧	U _{g2 max} *))	V
î _{a max}	mΑ	U _{g2 max} **))	٧
Ι _{α max}	mΑ	l _{g2 max})	mΑ
U _{g1 max} *)—100	٧	t _{τ max})	s
U _{g1 max} **)	٧	U _{f-/k+max} 100)	٧
I _{g1. max} 10	mΑ	U _{f+/k—max} 25	;	V

Kapazitäten ohne äußere Abschirmung Capacitances Without External Screening Capacités sans blindage externe Capacidades sin pantalla exterior

C _e	2,5	pΕ
c _a	2,5	pΕ
C _{u1 u}	0.02	ρF

Hierzu gehören die "Allgemeinen Betriebsbedingungen" Please refer to the "General Operating Conditions". Voir à ce sujet les "Conditions générales de service» Se ruega presten atención a las condiciones generales de service.

What to Var etally En cas do tube éteint Cen valvela apaguda

When the Valve taken. En las do tobe allen é Con valvela er cendid : S1,3/0,5 iV

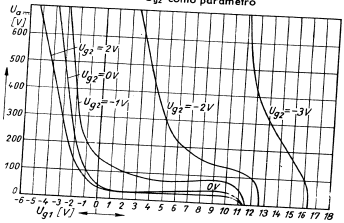
VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN





 U_{g2} als Parameter U_{g2} as a Parameter V_{g2} as a Parameter $V_{g1} = V_{g2} = 0 \Omega$ V_{g2} comme parametre $V_{f2} = 0.3 V_{g2}$ como parámetro

 $R_{\alpha} \, = 1 \, k \varOmega$

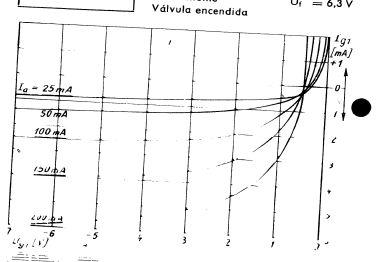




Gezündete Röhre Ignited Valve Tube allumé

 $R_\alpha \ = 1 \ k \varOmega$

 $U_{g2} = 0 \text{ V}$ $U_f = 6.3 \text{ V}$



Grenze der Dauerbelasiung
Limit of the Steady Loac
Limite de la charge permanent:
Limite de la Cargo permanent

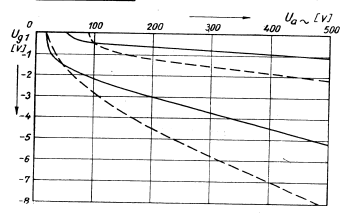


VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

S1,3/0,5 iV

Kennlinien-Streubereiche Characteristic Stray Ranges Portées de dispersion pour Gamas de dispersión de las características

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \textbf{U}_{a\sim} = \textbf{f} \, (\textbf{U}_{g1}) & \textbf{R}_{a} = 1 \, \textbf{k} \, \Omega & --- = \text{bei} \, \textbf{R}_{g\,1} = 10 & \textbf{M} \, \Omega \\ \hline \textbf{U}_{g2} = 0 & \textbf{V} & --- = \text{bei} \, \textbf{R}_{g\,1} = 0,1 \, \textbf{M} \, \Omega \\ \hline \end{array}$$



Obenstehendes Bild zeigt die Kennlinien-Streubereiche bei $R_{g1}=0.1~M\Omega$ und $R_{g1}=10~M\Omega$, wie sie durch die Unterschiede bei der Röhrenherstellung, durch Alterungserscheinungen der Röhren sowie durch Unterheizung (5,7 V) oder Überheizung (6,9 V) auftreten können.

The above illustration shows the characteristic stray ranges at $R_{g1}=0.1~\text{M}\Omega$ and at $R_{g1}=10~\text{M}\Omega$, which may occur due to the differences in production, variation in ageing and by under-heating (5,7 V) or over-heating (6,9 V).

l es portées de dispersion indiquent pour $R_{y1}=0.1~M\Omega$ et $R_{y1}=10~M\Omega$ les valeurs de la courbe caractéristique qui peuvent se présenter par suite des différences pendant la production, par vieillissement ainsi que par chauffage insuffisante (5,7 V) ou par chauffage excessif (6,9 V).

El dibujo de arriba enseña las gamas de dispersión de las características con $R_{\rm sr}=0.1~{\rm MM~y~R_{\rm gl}}=10~{\rm MM~que}$ pueden presentarse por diferencias en la fubricación de las valvulas, por indicios de envejecimiento de las válvulas y por subcaldeo $(5.7~{\rm V})$ o sobreculdeo $(6.9~{\rm V})$

\$1,3/0,5 IV VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



BERTIN OBERSCHONEWEIDE OSTENDSTR 1 5. PERNRUE 63 21 61 63 20 11 FERNSCHREIBER WE BERLIN 1302. DRAHTWOR'T: OBERSPREEWERK BERLIN



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

S 5/1 i

THYRATRON MIT QUECKSILBERDAMPF

Thyratron with Mercury Vapour Thyratron à vapeur de mercure Tiratrón de vapor de mercurio

Beschreibung

Das Thyratron S 5/1 i ist eine mit Quecksilberdampf gefüllte Glühkatodenröhre mit Steuergitter. Sie wird vorwiegend als Hochspannungs-Einweggleichrichterröhre in allgemeinen Gleichrichteranlagen verwendet.

Description

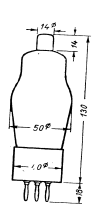
The Thyratron \$5/1 i is a glowing cathode with control grid and filled with mercury vapour. Its main purpose of application is a high tension half-wave rectifier valve in all typical rectifying installations.

Description

Le thyratron S 5/1 i est un tube à cathode incandescente avec grille de contrôle, rempli de vapeur de mercure. Il est utilisé avant tout comme tube redresseur monoplaque à haute tension dans les installations générales de redresseurs.

Descripcion

El jiratrón S 5/11 es una calcula de cátodo incandescente menada de vapor de mercurio con rejilha de regulación. Se emplea sobretodo como válvula rectificadora de una dirección, de alta tensión, en instalaciones rectificadoras generales

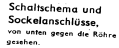


Maßbild (max. Abmessungen)

Sketch of measurements (max. dimensions)

Schéma de dimensions (max.)

Croquis (medidas máx.)



Scheme of Connections and Base Connections, as seen from below against the valve

Schema de connexions et broches de la trace à l'observareu.

y conexiones del zocalo, visto desu.





S 5/1 i

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



General Data

Allgemeine Daten Données Générales

Datos generales

Heizung: Indirekt, Oxydkatode Heating: Indirect, oxide coated Chauffage: Indirect, cathode à oxydes Caldeo: indirecto, cátodo de óxido

 U_f 4 I_f ca. 3,8 A t_A ≧ 2 min t_A*).....≧ 60 min

Temperaturbereich: + 15 . . . + 35 °C

Temperature Range: Portée de la température : Gama de temperaturas:

Betriebslage: Senkrecht, Sockel nach Position of Operation: to be stood vertical, base facing downwards Position en service: verticale, culot en bas Posición de servicio: vertical, zócalo Gewicht: Weight: Poids: Peso: ca. 80 g

Sockel: 4-Stift-Europasockel Base: 4 pin European Base Base: Culot type européen à 4 broches

Zócalo: "Europa" de 4 clavijas

Hersteller der Fassung: Fa. Langlotz, Producer of the Socket: Fabricant du support: Ruhla Fabricante del porta lámparas: Nr. 934/5

Betriebswerte **Operating Ratings** Caractéristiques de Fonctionnement Valores de servicio

U.		de servicio	
U _z	V V	R_g ≤ 50	kΩ

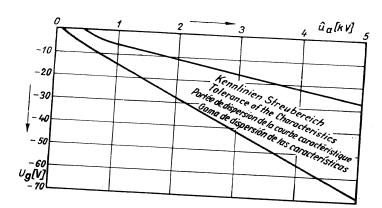
Max. Ratings	•	iren	zwerte			
, -	Vale	urs	1 i ta	Valores	limi	
Û _{a sperr} max Û _{a max} 4	5 A	- •	i			
1	5 k	٠V	Û9 man		0,35	Α
lamax .	1	Α	l _{g max}	[32		٧
Himen			3 4		ە0,0	Α

Hlerzu gehören die Allgemeinen Betriebsbedingungen Please refer to the "General Operating Conditions" Voir à ce sujet les « Conditions générales de service » Se ruega presten atención a las condiciones generales de

belance made judent transport *) Durée du chamaga anna agairtí 5) Tiempo de pracaldes después de cada transporte



S 5/1 i



Obenstehende Abbildung zeigt die Gittergleichspannung U_g , bei der die Röhre gerade noch sperrt, als Funktion der Anodenspannung 0_a aufgetragen. Der Kennlinien-Streubereich ergibt sich aus einer Vielzahl von gemessenen Röhren.

La figure susdite représente la tension continue de grille U_g, qui permet encore le blocage du tube, exprimée en fonction de la tension d'anode û_a. La portée de la dispersion de la courbe caractéristique est obtenue d'un grand nombre de tubes mesurés

The illustration which is shown here indicates the grid direct voltage U_g , which is at the time blocked by the valve, as a function of the plate voltage θ_a . The Characteristic Stray Range results out of a large number of measured valves.

El dibujo de arriba enseña la tensión contínua de rejilla U₂ con la cual la válvula queda justamente cerrada, como función de la tensión anódica 0_a. La gama de dispersión de las características resulta de una multitud de válvulas medidas.

S 5/1 i

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



·				
Art der Schaltu Type of Connect Genre du monte Modo de conexi	tion age	C Speise-Wechselspannung Supply-Alternating Voltage Tens. alternat. d'olimentation Tensión alterna de alimentación	C Gleichgerichtete Spannung Rectified Voltage S Tension redressée Tensión rectificada	Gelehgerichteter Strom (Mitt.) Retified Current (mean value) Gorr. redressé (val. moyenne) Corr. rectificada (val. mediano)
U _{eff} · U _e	Enphasige Gegentalischaltung Single Phase push- pull Connection Montage push-pull monophase Conexión monofásica de contrattempo	1750 je Anode each plate par anode por cada ánodo	1600	0,6
	Einphasige Brückenschaltung Single phase Bridge Connection Montage en pont monophasé Conexión mondíásica de puente	3500	3200	0,6
	Dreiphasige Einwegschaltung Treble Phase One-way Connection Montage moro- plaque triphasé Conexión trifásica de una dirección	2050 je Phase each phase par phase por cada fase	2400	1
	Dreiphasige Brückenschaltung Treble Phase Bridge Connection Montage en pon- triphass Conexion trifasucc de puents	2050 Je Phase Jach phase par phase por cada fase	4800	1

BERLIN OBERSCHÖNEWEIDE OSTELIDSTR 1 5 FERNRUF. 63 21 61 63 20 11 FERNSCHREIBER: WE BERLIN 1302 DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN



/EB WERK FUR FERNMELDEWESEN

S 5/6 i

THYRATRON MIT QUECKSILBERDAMPF

Thyratron with Mercury Vapour Thyratron à vapeur de mercure Tiratrón de vapor de mercurio

Beschreibung

Das Thyratron S 5/6 i ist eine mit Quecksilberdampf gefüllte Glühkatodenröhre mit Steuergitter. Sie wird vorwiegend als Hochspannungs-Einweggleichrichterröhre in allgemeinen Gleichrichteranlagen verwendet.

Description

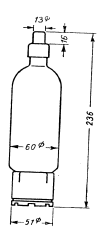
The Thyratron \$ 5/6 is a glowing cathode with control grid and filled with mercury vapour. Its main purpose of application is as a high tension halfwave rectifier valve in all typical rectifying installations.

Description

Le thyratron \$ 5/6 i est un tube à cathode incandescente avec grille de contrôle, rempli de vapeur de mercure. Il est utilisé avant tout comme tube redresseur monoplaque à haute tension dans les installations générales de redresseurs.

Descripcion

El tiratrón Sour es ama altata de varior cátodo incandescente menaira de varior de mercurio, con rejilla de regulación. Se emplea sobretodo como válvula rectificadora de una dirección de alta tensión, en instalaciones rectificadoras generales



Maßbild (max. Abmessungen)

Sketch of measurements (max. dimensions)

Schéma de dimensions (max.)

Croquis (medidas-máx.)

Schaltschema und Sockelanschlüsse, von unten gegen die Röhre gesehen.

Scheme of Connections and Base Connections, as seen from below against the value

Schema des connexions et broches de la trasc face à l'observaieur

Esquema deconexión.
y conexiónes del
zocalo
rato destrato, y selectores





55/6i

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Ge	nera	Da	ta
96	nera	ı va	m

Allgemeine Daten Données Générales

Datos generales

Heizung: Indirekt, Oxydkatode
Heating: Indirect, oxide coated
Chauffage: Indirect, cathode à oxydes
Caldeo: indirecto, cátodo de óxido

$U_{\hat{f}} \ldots \ldots \ldots$	5	V
$I_f \ldots \ldots \ldots c\alpha$	7	Α
$_{i}^{\dagger}\mathbf{A}\ldots_{i}\ldots_{i}\ldots\ldots_{i}\geq$	3	min
$^{\dagger}A^*)$ \geq (60	min

Temperaturbereich: +15...+35 °C

Temperature Range: Portée de la température: Gama de temperaturas: Betriebslage: Senkrecht, Sockel nach unten
Operating Position To be

Operating Position: To be stood vertical, base facing downwards
Position en service: vertical, culot en bas
Posición de servicio: vertical, zócalo

Gewicht: Weight: Poids: Peso: ca. 250 g

Sockel: Spezial, mit 4 Buchsen Base: Special Socket, with 4 Bushes

Base: Culot special à 4 douilles Zócalo: especial de 4 enchufes

Hersteller der Fassung:
Producer of the Socket:
Fabricant du support:
Fabricante del portalámparas:

Funkwerk
Köpenick
Nr.
6 111.011—
01055 (4)

Betriebswerte Operating Ratings Caractéristiques de Fonctionnement Valores de servicio

U ₁ 16	٧	R _g		· 	
U _z	V	9	->≥	30	KΩ
130	•	†A1	~	5	:-

Grenzwerte

Max. Ratings	Valeurs Limites	Valores límites
Û _{a sperrmax} · · Û _{a max} · · · · Î _{a max} · · · ·	5 kV 1 max 5 kV 0 max 6 A 1 max 6 max	2 A 320 V 0,3 A

Hierzu gehören die "Allyemeinen Betriebsbedingungen" Please refer to the "General Operating Conditions". Voir à ce sujet les "Conditions générales de service» Se ruega presten atención a las condiciones generales de

Anticiscul and padem frameport
 **) Ouree du chama, annu

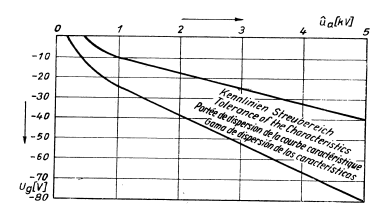
*) Tempo de presida a de pués de cada fransporte.

**) Tempo de presida a de pués de cada fransporte.

**)



S 5/6 i



Obenstehende Abbildung zeigt die Gittergleichspannung U_g , bei der die Röhre gerade noch sperrt, als Funktion der Anodenspannung \hat{u}_{α} aufgetragen. Der Kennlinien-Streubereich ergibt sich aus einer Vielzahl von gemessenen Röhren.

La figure susdite représente la tension continue de grille U_g , qui permet encore le blocage du tube, exprimée en fonction de la tension d'anode θ_a . La portée de la dispersion de la courbe caractéristique est obtenue d'un grand nombre de tubes mesurés

The illustration which is shown here indicates the grid direct voltage U_g , which is at the time blocked by the valve, as a function of the plate voltage θ_a . The Characteristic Stray Range results out of a large number of measured valves.

El dibujo de arriba enseña la tensión contínua de rejilla $U_{\rm g}$ con la cual la válvula queda justamente cerrada, como función de la tensión del anódo $\hat{u}_{\rm a}$. La gama de dispersión de las características resulta de una multitud de válvulas medidas

S 5/6 i

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



Art der Schaltun Type of Connectio Genre du montag Modo de conexió	on ge	C Speise-Wechselspannung Supply-Alternating Voltage Tens, alternat. d'alimentation Tensionalterna de alimentación	C Gleichgerichtete Spannung Rectified Voltage Tension redressée X Tensión rectificado	Gleichgerichteter Strom (Mitt.) Rectified Current (mean value) Gour. redressé (val. moyenne) Corr. rectificada (val. mediano)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Einphasige Gegentaktschaltung Single Phase push- pull Connection Montage push-pull monophase Conexión monofásica de contratiempo	1750 je Anode each plate par anode por cada ánodo	1600	4
	Einphasige Brückenschaltung Single Phase Bridge Connection Montage en pont monophase Conexión monofásica de puente	3500	3200	4
	Dreiphasige Einwegschaltung Treble Phase One-way Connection Montage mono- plaque triphase Conexión trifásica de una dirección	2050 Je Phase each phase par phase por cada fase	2400	6
	Dreiphasic Brückenschaltun; Treble Phas: Bridge Connectio: Montage en bor Triphasi Conexion tritasic.	2000 je Phus ach phus par phuse por cada fuse	4800	۵

Eme O . E. . D . H . 1 . 5 . En Nitti . . 3 21 6) 4.1 20 11 FERMSCHREIBER WE BERLIN, 1302 DRAHT W. RT. OBERSPHEEWLRI. BERLIN



B WERK FÜR FERNMELDEWESEN

S 5/20 i

THYRATRON MIT QUECKSILBERDAMPF

Thyratron with Mercury Vapour Thyratron à vapeur de mercure Tiratrón de vapor de mercurio

Beschreibung

Das Thyratron S 5/20 i ist eine mit Quecksilberdampf gefüllte Glühkato-denröhre mit Steuergitter. Sie wird vorwiegend als Hochspannungs-Einweggleichrichterröhre in allgemeinen Gleichrichteranlagen verwendet.

Description

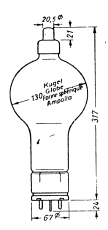
The Thyratron \$5/20 i is a glowing cathode valve with control grid and filled with mercury vapour. It is preponderantly applied as a high tension half-wave rectifier valve in all general rectifying installations.

Description

Le thyratron S 5/20 i est un tube à cathode incandescente avec grille de contrôle, rempli de vapeur de mercure. Il est utilisé avant tout comme tube redresseur monoplaque à haute tension dans les installations générales de redresseurs.

Descripción

El tiratrón S 5/20 i es una valvula de caiodo incundescenie ilenada de vapor de mercurio, con rejilla de regulación Se emplea sobretodo como válvula recificadora de una dirección de alta tensión, en instalaciones rectificadoras generales



Maßbild (max. Abmessungen)

Sketch of measurements

(max. dimensions)

Schéma de dimen-(max.)

Croquis (medidas máx.)

Schaltschema und Sockelanschlüsse, von unten gegen die Röhre aesehen.

Scheme of Connections and Base Connections, as seen from below against the valve.

Schéma des connexions et broches de la base, face à l'observateur

Esquema deconexión y conexiones del zscalo, visto desde abajo hacia la





S 5/20 i

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



General Data

Allgemeine Daten

Données Générales Datos generales

Heizung: Indirekt, Oxydkatode Heating: Indirect, oxide coated Chauffage: Indirect, cathode à oxydes Caldeo: indirecto, cátodo de óxido

Temperaturbereich: +15...+35 °C

Temperature Range: Portée de la température: Gama de temperaturas:

Betriebslage: Senkrecht, Sockel unten Position of Operation: To be stood vertical, base facing downwards Position en service: vertical, culot en bas Posición de servicio: vertical, zócalo abajo Gewicht: Weight: ca. 600 g

Poids: Peso:

Sockel: Spezial, mit 2 Stiften und Messerkontakt

Base: Special base with two pins and

a knife contact

Base: culot special à 2 broches et contact à couteau

Zócalo: especial con 2 clavijas y contacto de cuchilla

Hersteller der Fassung:
Producer of the Socket:
Fabricant du support:
Fabricante del portalámparas:

Funkwerk
Köpenick
Nr.
0732.021
00001

Betriebswerte Operating Ratings Caractéristiques de Fonctionnement Valores de servicio

U ₁ 16			≦ 50	1 1.0
U _z 150	V		> 5	
	•	•Al	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	min

Grenzwerte

riux. Katings	Valeurs Limites	Valores límites
Û _{a sperr max} · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 kV 1 mux 5 kV 0 _{a max} 20 A 1 _{g max}	6 A ± 320 V 0.2 A

Hierzu gehören die "Allgemeinen Betriebsbedingungen" Please refer to the "General Operating Conditions". Voir à ce sujet les « Conditions générales de service » Se ruega presten atención a las condiciones generales de securit

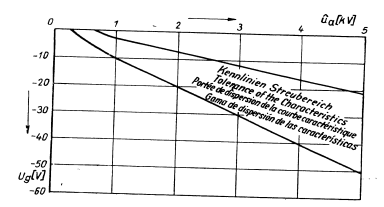
^{*)} Anhotzzett nach jedem Transport

*) Durée du chauffage hann agus de le color de préculdes después de cada hansporte



EB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

S 5/20 i



Obenstehende Abbildung zeigt die Gittergleichspannung U_g, bei der die Röhre gerade noch sperrt, als Funktion der Anodenspannung û_a aufgetragen. Der Kennlingen-Streubereich ergibt sich aus einer Vielzahl von gemessenen Röhren.

La figure susdite représente la tension continue de grille U_g, qui permet encore le blocage du tube, exprimée en fonction de la tension d'anode 0_g. La portée de la dispersion de la courbe caractéristique est obtenue d'un grand nombre de tubes mesurés.

The illustration which is shown here indicates the grid direct voltage U_g , which is at the time blocked by the valve, as a function of the plate voltage 0_a . The Characteristic Stray Range results out of a large number of measured valves.

El dibujo de arriba enseña la tensión contínua de rejilla U_y con la cual la válvula queda justamente cerrada, como función de la tensión del anodo 0_a. La gama de dispersión de las características resulta de una multitud de válvulas medidas

S 5/20 i

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Art der Schaltu Type of Connect Genre du monto Modo de conexi	ion ige	C Spetse-Wechselspannung S	C Gleichgerichtete Spannung Rectified Voltage Tension redressée Tensión rectificada	- Gleichgerichteter Strom (Mitt.) Rectified Current (mean value) Cour. redressé (val. moyenne) Corr. rectificada (val. mediano)
U _{eff} - U _e	Einphasige Gegentaktschaltung Single Phase push- pull Connection Montage push-pull monophase Conexión monofásica de contratiempo	1750 je Anode each plate par anode por cada ánodo	1600	14
	EInphasige Brückenschaltung Single phase Bridge Connection Montage en pont monophase Conexión monofásica de puente	3500	3200	14
	Erelphasige Einwegschaltung Treble Phase One-way Connection Montage mono- plaque triphase Conexión trifásica de una dirección	2050 je Phase each phase par phase por cada fase	2400-	20
	Dreiphasige Brückenschaltung Treble Pnase Bridge Connection Montage en pon: Triphase Conextion riffasice ae puente	2050 Je Phuse ach phuse por phuse por cadu fuse	4800	20

BEKLIN-OBEKSCHÖNEWEIDE, OSTETIDSTR. 1 - 5. FERNKUF. 63-21-61, 63-20-11 FERNSCHREIBER: WF BERLIN 1302 DRAHTWORT: OBEKSPREEWERK BERLIN



EB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

s 7,5/0,6 d

THYRATRON MIT QUECKSILBERDAMPF

Thyratron with Mercury Vapour Thyratron à vapeur de mercure Tiratrón de vapor de mercurio

Beschreibung

Das Thyratron S 7,5/0,6 d ist eine mit Quecksilberdampf gefüllte Glühkato-denröhre mit Steuergitter für hohe Sperrspannung. Sie kann mit Phasen-gleichheit oder mit ca. 90° Phasen-differenz zwischen Heiz- und Anodenwechselspannung betrieben werden. Die zuletzt genannte Schaltung gestattet ein besseres Ausnutzen der Katode, größere Stromabgabe und eine erhöhte Lebensdauer der Röhre.

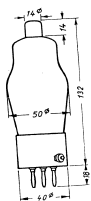
Description

The Thyratron S 7,5/0,6 d is a glowing cathode valve with control grid and filled with mercury vapour. It can be operated with phase coincidence, or with approx. 90° phase difference between heating and plate voltages. The last mentioned circuit permits a better use of the cethods also a larger better use of the cathode, also a larger delivery of current as well as to increase the life of the valve.

Description

Le thyratron \$7,5/0,6 d est un tube à cathode incandescente avec grille de contrôle pour haute tension de blocage, rempli de vapeur de mercure. Il peut être mis en marche à une concordance de phases ou à une difference de phases de 90° env. entre tension filament et tension alternative d'anode Le dernier-mentionné montage permet une meilleure utilisation de la cathode, un plus grand débit de courant et une durée de vie augmentée du tube.

El tiratrón \$7.5/0.6 d es una valvala de arodo incandecente llenada de vapor de mercurio can rejilla de regu lación para tensión alta de cierre. Puede accionarse con igualdad de fases o con una diferencia de fases de aprox 90° entre la tension de caldeo y la del ánodo. Esta última conexión permite el mejor aprovechamiento del cátodo. una emisión mayor de corriente y una elevada duración de la válvula



Maßbild (max. Abmessunger)

Sketch of measurements (max. dimensions)

Schéma de dimensions (max.)

Croquis (medidas máx.)



Schaltschema und Sockelanschlüsse, von unten gegen die Röhre gesehen.

Scheme of Connections and Base Connections, as seen from below egains:

the valve.



Schema des connexions of broches de la base face à l'observateu ..

Esquema de conextón y conexiones del zocalo. viate desi valvera

S 7,5/0,6 d

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



General Data

Allgemeine Daten Données Générales

Datos generales

Heizung: Direkt, Oxydkatode
Heating: direct, oxide coated
Chauffage: dinast
Chauffage: direct cathode à oxydes
Caldeo: directo, cátodo de óxido

U_f	2	,5	٧
$I_f \ldots \ldots c \alpha.$	5		Α
[†] A ≧	1	m	in
†A,*)≥6			
iturbereich: + 15+ ture Range:	35	; 0,	С

Tempera

Temperat Portée de la température: Gama de temperaturas:

Betriebslage: Senkrecht, Sockel unten Position of Operation: To be stood vertical base facing downwards Position en service: verticale, culot en bas Posición de servicio: vertical, zócalo abajo

Gewicht: Weight: ca. 100 g Poids: Peso:

Sockel: 4 Stift-Europa-Sockel Base: 4 pin European Base

Base: Culot type européen à 4 broches

Zócalo: "Europa" de 4 clavijas Hersteller der Fassung: Fa. Langlotz

Producer of the Socket: Ruhla Fabricant du support: Nr. Fabricante del porta-934/5 lámparas:

Betriebswerte **Operating Ratings** Caractéristiques de Fonctionnement Valores de servicio

U _z	V	R_g ≤ 50	kΩ

Grenzwerte

	Valeurs	Limites	Valores	límia	_
Ûasperrmax	7,5 kV	1			
Û _{a max}	- 7,5 k∨	û. mux		0,2	Α
l _{a max} · · ·	0,6 д	Üg max	!	320	٧
		g max		0,05	Α

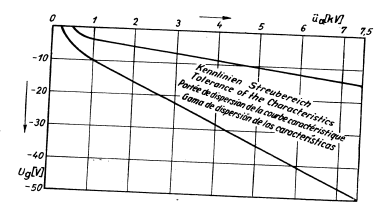
Hierzu gehören die "Allgemeinen Befriebsbedingungen" Please refer to the "General Operating Conditions" Voir à ce sujet les « Conditions générales de service » Se ruega presten atención a las condiciones generales de

*) Auhete u	
*) Anholesell much jodem Transport	
op time after each transport	
*) Tlempo de presuldos después de cada transporte	
después de cada transas	 19414



VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN

S 7,5/0,6 d



Obenstehende Abbildung zeigt die Gittergleichspannung U_g , bei der die Röhre gerade noch sperrt, als Funktion der Anodenspannung \hat{u}_a aufgetragen. Der Kennlinien-Streubereich ergibt sich aus einer Vielzahl von gemessenen Röhren.

La figure sosdite représente la tension continue de grille U_g, qui permet encore le biocage du tube, exprimée en fonction de la tension d'anode û_a. La portée de la dispersion de la courbe caractéristique est obtenue d'un grand nombre de tubes mesurés.

The illustration which is shown here indicates the grid direct voltage U_g , which is at the time blocked by the valve, as a function of the plate voltage \hat{u}_a . The Characteristic Stray Range results out of a large number of measured valves.

Continua de rejilla (1, con la cual la válvula queda justamente cerrada, como función de la tensión anódica Qu. La gama de dispersión de las características resulta de una multitud de válvulas medidas

\$ 7,5/0,6 d

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Art der Schaltun Type of Connectio Genre du montag Modo de conexió	on ge	C Speise-Wechselspannung 2 Supply-Alternating Voltage 3 Tens. alternat. d'altmentation 2 Tensiónalterna de altmentación	C Gleichgerichtete Spannung Rectified Voltage Dan Tension redressée X Tensión rectificada	Gleichgerichieter Strom (Mitt.) Rectified Current (mean value) Cour. redressé (val. moyenne) Corr. rectificada (val. mediano)
Ueff - Ue	Einphasige Gegentakischaltung Single Phase push- pull Connection Montage push-pull monophase Conexión monofásica de controllempo	2650 je Anode each plate par anodo por cada ánodo	2400	0,4
	Einphasige Brückenschaltung Single phase Bridge Connection Montage en pont monophase Conexión monofásica de puente	5300	4800	0,4
	Dreiphasige Einwegschaltung Treble Phase One-way Connection Montage mono- plaque triphase Conexión trifásica de una dirección	3000 je Phase each phase par phase por cada fase	3500	0,6
	Dreiphasigs Brückenschallung Treble Phass Bridge Connection Montage en poni triphass Conexión trifásica de puents	3000 Je Phase each phase par phase por cada fuse	7100	0,6

BERLIN OBERSCHÖNEWEIDE OSTELIDSTR 1 5 FERNRUF. 63 21 61 63 20 11 FERNSCHREIBER. WE BERLIN 1302. DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN



WERK FÜR FERNMELDEWESEN

S 15/5 d

THYRATRON MIT QUECKSILBERDAMPF

Thyratron with Mercury Vapour Thyratron à vapeur de mercure Tiratrón de vapor de mercurio

Beschreibung

Das Thyratron S 15/5 d ist eine mit Quecksilberdampf gefüllte Glühkato-denröhre mit Steuergitter für hohe Sperrspannungen. Sie Kann mit Phasengleichheit oder mit ca. 90° Phasendifferenz zwischen Heiz- und Anodenwechselspannung betrieben werden. Die zuletzt genannte Schaltung gestattet ein besseres Ausnutzen der Katode, größere Stromabgabe und eine er-höhte Lebensdauer der Röhre.

Description

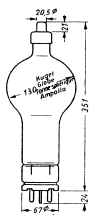
The Thyratron S 15/5 d is a one-way mercury vapour rectifier valve with glowing cathode and control grid for high inverse voltage. It can be operated with phase coincidence, or with approx. 90° phase difference between heating and plate alternating voltage. The last mentioned circuit permits a better use of the cathode, a larger current delivery and at the same time increases the duration of the valve.

Description

Le thyratron \$15/5 d est un tube à cathode incandescente, rempli de vapeur de mercure, avec grille de con-trôle pour hautes tensions de blocage. Il peut être mis en marche à une concordance de phases ou à une difference de phases de 90° env. entre tension filament et tension alternative d'anode. Le dernier-mentionné montage permet une meilleure utilisation de la cathode, un plus grand débit de courant et une durée de vie augmentée du tube.

Descripción

El tiratrón S 15/5 d es una valvula de calodo incande. cente llenada de vapor de mercurio, con rejilla de regulación para tensiónes altas de cierre. Puede accionarse con igualdad de fases o con una diferencia de fases de aprox. 90° entre la tensión alterna de caldeo y la del ánodo. Esta última conexión permite el mejor aprovechamiento del cátodo, una emisión mayor de corriente y una elevada duración de la válvula



Maßbild (max. Abmessungen)

Sketch of measurements

(max. dimensions)

Schéma de dimensions (max.)

Croquis (medidas máx.)



Schaltschema und Sockelanschlüsse, von unten gegen die Röhre gesehen.

Scheme of Connections and Base Connections, as seen from below against the valve

Schéma des connexions er broches de la base face à l'observateu.

Esquema de conexión y conexiones del zocalo visto desula abajo todon to Alv. L.

S 15/5 d

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Allgemeine Daten

General Data Données Générales **Datos** generales

Heizung: Direkt, Oxydkatode Heating: Direct, oxide coated Chauffage: direct, cathode à oxydes Caldeo: directo, cátodo de óxido Uf	Betriebslage: Senkrecht, Sockel unten Position of Operation: To be stood vertical, base facing downwards Position en service: verticale, culoten bas Posición de servicio: vertical, zócalo abajo
I_f	Gewicht: Weight: Poids: Peso: ca.700 g Sockel: Spezial, mit 2 Stiften Base: 2 pin special base Base: Culot spécial à 2 broches Zócalo: especial con 2 clavijas
Temperaturbereich: + 15 + 35°C Temperature Range: Portée de la température: Gama de temperaturas:	Hersteller der Fassung: Producer of the socket: Fabricant du support: Fabricante del porta- lámparas: Funkwerk Köpenick Nr. 0732.021— 00001

Betriebswerte Operating Ratings Caractéristiques du Fonctionnement Valores de servicio

U,	16	٧	R _g	≦	30	kΩ
U,		k٧	t _{A1}	\geq	5	min

Grenzwerte

Max. Ratings	Va	leurs	Limites	Valores	lími	tes
Oa sperr max · · ·	15	kV			2	Α
û _{a max}	15	k۷	Ûg max	1. L	600	٧
1 _{a max}	5	Α	Îa max		0.5	Α

Hiterzu gehören die "Allgemeinen Betriebsbedingungen" Please refer to the "General Operating Conditions" Voir à ce sujet les « Conditions générales de service » Se ruege presten atención a las condiciones generales de La licit

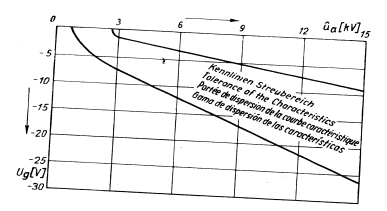
*) Anheizzell nuch jedem Trunsport om *) Durée du chaoffige finhar op 4, chaque to

5). Tiempo de preculdes después de cada transporte.



VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN

S 15/5 d



Obenstehende Abbildung zeigt die Gittergleichspannung U_g , bei der die Röhre gerade noch sperrt, als Funktion der Anodenspannung \hat{u}_α aufgetragen. Der Kennlinien-Streubereich ergibt sich aus einer Vielzahl von gemessenen Röhren.

La figure susdite représente la tension continue de grille U_g, qui permet encore le blocage du tube, exprimée en fonction de la tension d'anode 0_a. La portée de la dispersion de la courbe caractéristique est obtenue d'un grand nombre de tubes mesurés.

The illustration which is shown here indicates the grid direct voltage U_g , which is at the time blocked by the valve, as a function of the plate voltage \hat{u}_a . The Characteristic Stray Range results out of a large number of measured valves.

El dibujo de arriba ensena la tensión contínua de rejilla U_g con la cual la válvula queda justamente cerrada, como función de la tensión anódica 0_a. La gama de dispersión de las características resulta de una multitud de válvulas medidas.

S 15/5 d

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Art der Schaltung
Type of Connection
Genre du montage
Modo de conexión

Art der Schaltung Type of Connectio Genre du montag Modo de conexión	n e .	C Spaise-Wechselspannung Supply-Alternating Voltage Tens. alternat. d'alimentation Tension alterna de alimentation Tension alterna de alimentation	C Gleichgerichtete Spannung C Rectified Voltage C Tension redressée X Tensión rectificada	Gleichgerichteter Strom (Mitt.). Rectified Current (mean value) B Cour., rectificada (val. moyenne) X Corr, rectificada (val. mediano)
Ueff U= U	Einphatige Gegentaktschaltung Single Phase push- pull Connection Montage push-pull monophase Conexion monofásica de contrattempo	5300 je Anode each plate par anode por cada ánodo	4800	3,5
	Einphasige Brückenschaltung Single Phase Bridge Connection Montage en pont monophase Conexión monofásica de puente	10600	9600	3,5
	Dreiphasige Enwegschaltung Treble Phase One-way Connection Montage mono- plaque triphase Coneado trifasica	6100 je Phase each phase par phase por cada fase		5
	Dreiphasige Brückenschaltung Treble Phase Bridge Connection Monitage en pont triphase Conexion Irlifasica	6100 je Phase eachphas par phas por cade fuse	۰	5

E BEKLIN-OBERSCHÖNEWEIDE, OSTENDSTR. 1 5. FERNRUF. 63 21 61, 63 20 11 FERNSCHREIBER. WE BERLIN 1302. DRAHTWORT: OBERSTREEWERK BERLIN



B WERK FÜR FERNMELDEWESEN

S 15/40 i

THYRATRON MIT QUECKSILBERDAMPF

Thyratron with Mercury Vapour Thyratron à vapeur de mercure Tiratrón de vapor de mercurio

Beschreibung

Das Thyratron \$15/40 i ist eine mit Quecksilberdampf gefüllte Glühkatodenröhre mit Steuergitter. Sie wird vorwiegend als Hochspannungs-Einweggleichrichterröhre in allgemeinen Gleichrichteranlagen verwendet.

Description

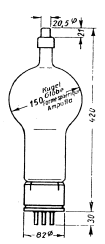
The Thyratron \$15/40 i is a glowing cathode with control grid and filled with mercury vapour. It is mainly applied as a high tension half-wave rectifier valve in all typical rectifying installations.

Description

Le thyratron \$15/40 i est un tube à cathode incandescente rempli de vapeur de mercure avec grille de contrôle. Il est employé avant tout comme tube redresseur monoplaque à haute tension dans les installations générales de redresseurs.

Descripción

El tiratrón S 15/40 ; at ut. cátodo incundescerna francia de vaj, or de mercurio con rejilla de regutación Se emplea sobretodo como válvula rectificadora de una dirección, de alta tensión, en instalaciones rectificadoras generalss



(max. Abmessungen)

Sketch of measurements (max. dimensions)

Schéma de dimensions (max.)

Croquis (medidas máx.)

Schaltschema und Sockelanschlüsse. von unten gegen die Röhre gesehen.

Scheme of Connections and Base Connections. as seen from below against the valve

Schema des connexions a broches de la time face à l'observareu.

Lagrama deconexión y conexiones del zocalo. viale Jessi valeria





S 15/40 i

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



General Data

Allgemeine Daten Données Générales

Datos generales

Heizung: Indirekt, Oxydkatode
Heating: Indirect, oxide coated
Chauffage: indirect, cathode à oxy

Chauffage: indirect, cathode à oxydes Caldeo: indirecto, cátodo de óxido

t_A*).....≥ 60 min

Temperaturbereich: +15...+35 °C

Temperature Range: Portée de la température: Gama de temperaturas: Betriebslage: Senkrecht, Sockel unten Position of Operation: To be stood vertical, base facing downwards Position en service: verticale, culot en bas Posición de servicio: vertical, zócalo abajo

Gewicht: Weight: Poids: Peso: ca.100 g

Sockel: Spezial, mit 4 Stiften Base: 4 pin Special Base

Base: Culot spécial à 4 broches Zócalo: especial, de 4 clavijas

Hersteller der Fassung: Producer of the Socket: Fabricant du support:

Funkwerk Köpenick Nr.

Fabricante del portalámparas:

0732.020— 00001

Betriebswerte Operating Ratings Caractéristiques du Fonctionnement Valores de servicio

$U_1\ \dots\dots\dots\dots$	16	٧	R _g ≤ 30 I	kΩ
U _z	2	k۷	ta	

Grenzwerte Max. Ratings Valeurs Limites Valores límites 0 a sperr max 15 kV 1 max 12,5 A 0 a max 15 kV 0 max ± 600 V 1 a max 40 A 1 max 0,2 A

Hierzu gehören die "Allgemeinen Betriebsbedingungen". Please refer to the "General Operating Conditions". Voir à ce sujet les « Conditions générales de service » Se ruega presten atención a las condiciones generales de servicion.

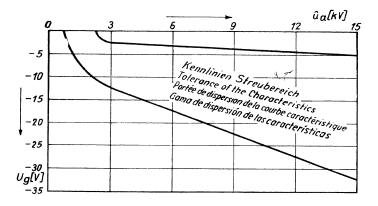
*) Adictacad a chi jadem Transport

*) Durée du chara a communità de la communità della commun



EB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

S 15/40 i



Obenstehende Abbildung zeigt die Gittergleichspannung U_g , bei der die Röhre gerade noch sperrt, als Funktion der Anodenspannung \mathfrak{d}_a aufgetragen. Der Kennlinien-Streubereich er gibt sich aus einer Vielzahl von gemessenen Röhren.

La figure susdite représente la tension continue de grille U_a, qui permet encore le blocage du tube, exprimée en fonction de la tension d'anode û_a. La portée de la dispersion de la courbe caractéristique est obtenue d'un grand nombre de tubes mesurés.

The illustration which is shown here indicates the grid direct voltage U_g , which is at the time blocked by the valve, as a function of the plate voltage 0_a . The Characteristic Stray Range results out of a large number of measured valves.

El dibujo de arriba enseña la tensión continua de rejilla U_g con la cual la válvula queda justamente cerrada, como función de la tensión anódica 0_a. La gama de dispersión de las características resulta de una multitud de válvulas medidas.

S 15/40 i

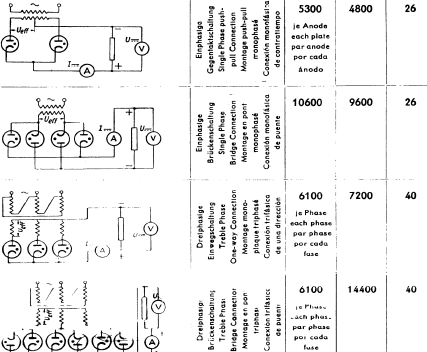
VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN

ronophasé



Art der Schaltung Type of Connection Genre du montage Modo de conexión

	C Speise-Wechselspannung Supply-Alternating Voltage Tens. alternat. d'alimentation Tensiónalterna de alimentación	C Gleichgerichtete Spannung Rectified Voltage 3 Tension redressée Tension rectificada	Gletchgerichteter Strom (Milt.) Rectified Current (mean value) A Cour. redressé (val. moyenne) Corr. rectificada (val. mediano)
Conexión monofásica de contratiempo	5300 je Anode each plate par anode por cada ánodo	4800	26



BERLIN WBERSCHONE VVEIDE OLIELIDSTK 5 FERNISCHREIBER. WE BERLIN 1302 DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN

Treble Phase Drelphasig

je Phase

ach phas. par phase por cada fusc

de puent triphase



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

S1/6 ilV

EDELGAS - THYRATRON Rare Gas Thyratron Thyratron à gaz rare Tiratrón de gas noble

Beschreibung

Das Thyratron S 1/6 i IV ist eine mit Edelgas und Quecksilberdampf gefüllte Glühkatodenröhre mit Steuergitter. Durch die zusätzliche Edelgasfüllung wurde der Arbeitsbereich gegenüber den mit reinem Quecksilberdampf gefüllten Röhren nach niedrigen Temperaturen hin wesentlich erweitert. Die Röhre eignet sich deshalb auch für den Betrieb in kalten Räumen.

Anwendungsgebiet: Drehzahlregelung elektrischer Antriebe, elektronische Steuerungen, Gleichrichteranlagen.

Description

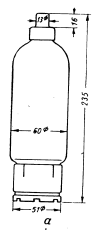
The Thyratron S 1/6 i IV is a glowing cathode with control grid being filled with rare gas and mercury vapour. Due to the additional filling of the rare gas, and after lower temperatures, the range of operation is thus essentially increased, in comparison to valves which are filled with pure mercury vapour. This valve is then suitable for operation in cold rooms.

Range of Application: To supervise the number of revolutions from electrical drives, electronic supervision, rectifying installations.

Description

Le thyratron S 1/6 i IV est un tube à cathode incandescente rempli de gaz rare et de vapeur de mercure avec grille de contrôle. Par le remplissage additionnel à gaz rare la capacité de travail a été considérablement étendue pour les températures basses, en comparaison des tubes remplis de pure vapeur de mercure. Pour cette raison le tube peut être utilisé aussi dans les espaces froids.

Utilisation: Réglage de vitesse des commandes électriques, commandes électriques, troniques, installations de redresseurs



Maßbild (max. Abmessungen)

Sketch of measurements (max. dimensions)

Schéma de dimensions

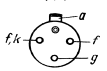
Croquis (medidas máx.)

Schaltschema und Sockelanschlüsse, von-unten gegen die Röhre gesehen.

Scheme of Connections and Base Connections, as seen from below against the valve.

Schéma des connexions et broches de la base, face à l'observateur.

Esquema de conexión y conexiones del zócalo, visto desde abajo hacia la válvula



Descripción

El tiratrón S 1/6 i IV es una válvula de cátodo incandescente llenada de gas noble y de vapor de mercurio, con rejilla de regulación. Debido al relleno adicional de gas noble, la gama de operación hacia las temperaturas bajas se ha ensanchado considerablemente, en comparación con las válvulas llenadas de vapor de mercurio exclusivamente. Por consiguiente, la válvula se presta también para el servicio en lugares frios.

Campos de aplicación. Regulación del número de revoluciones de accionamiento seléctricos, gobierno electrónico, instalaciones rectificador as

NEUE TYPENBEZEICHNUNG.
THYRAIRON mit Mind part

31 6 IM

S 1/6 i IV

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Allgemeine Daten

General Data Données Générales Datos generales

Position of Operation: To be vertical, base facing downwar Position en service: verticale, cul Posición de servicio: vertical abajo Gewicht: Weight: Poids: Peso: Sockel: Spezial mit 4 Buchsen Base: Special Base with 4 Bus Base: Culot spécial à 4 broche	ee stood ds ot en bas , zócalo ca. 250 g hes
Producer of the Socket: Kö Fabricant du support: Fabricante del porta- 611'	nkwerk penick Nr. 1.001 — 055 (4)
	Gewicht: Weight: Poids: Peso: Sockel: Spezial mit 4 Buchsen Base: Special Base with 4 Bus Base: Culot spécial à 4 broche Zócalo: especial de 4 enchufes Hersteller der Fassung: Fun Producer of the Socket: Kö Fabricant du support: Fabricante del porta- 6111

Betriebswerte Operating Ratings Caractéristiques du Fonctionnement Valores de servicio

U ₁	٧	R _g	S	20	kΩ
U _z	٧	ta	>	5	min

Grenzwerte

Max. Ratings	¥	aieurs	Limites	Valores limi	tes
Oa sperr max	1	kV	1	. 2	Α
0 _{a max}	1	kV	Og max	100	
1 _{a max}	6	Α	1 _{g max}	. 0,2	Α
Hierzu gehören die "A	AH.	uemeln	en Betriebsbed	linaunaea"	

Please refer to the "General Operating Conditions".

Voir à ce sujet les « Conditions générales de service »

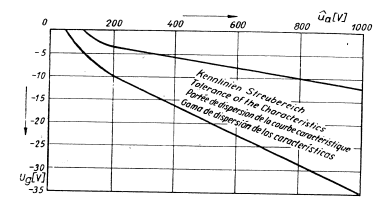
Se ruega presten atención a las condiciones generales de service.

+) Anholacai	Inach Jadam Leunsport
e gergettime alber wach transport	*) Durée du chaumage minut après chaque
*i Tiempo de	1



VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN

S 1/6 i IV



Obenstehende Abbildung zeigt die Gittergleichspannung U_g , bei der die Röhre gerade noch sperrt, als Funktion der Anodenspannung $\hat{0}_a$ aufgetragen. Der Kennlinien-Streubereich ergibt sich aus einer Vielzahl von gemessenen Röhren.

La figure susdite représente la tension continue de grille U_g , qui permet encore le blocage du tube, exprimée en fonction de la tension d'anode \hat{u}_a . La portée de la dispersion de la courbe caractéristique est obtenue d'un grand nombre de tubes mesurés

The illustration which is shown here indicates the grid direct voltage U_g , which is at the time blocked by the valve, as a function of the plate voltage \hat{u}_a . The Characteristic Stray Range results out of a large number of measured valves.

El dibujo de arriba enseña la tensión continua de rejilla U_y con la cual la válvula queda justamente cerrada, como función de la tensión anódica $\hat{\theta}_a$. La gama de dispersión de las características resulta de una multitud de válvulas medidas

S 1/6 i IV

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



				•
Art der Schalt Type of Connec Genre du mont Modo de conex	tion age	C Speise-Wechselspannung Supply-Alternating Voltage Tens. alternat. d'altimentation Tensión alterna de altimentación	C Gleichgerichtete Spannung Rectified Voltage A Tension redressée X Tension rectificada	- Gleichgerichteter Sirom (Mitt.) Rectified Current (mean value) Cour. redressé (val. moyenne) Corr. rectificada (val. mediano)
U _{eff} U V	Einphasige Gegentektschaltung Single Phase push- pull Connection Montage push-pull monophase Conexión monolásica de contrattempo	(V)	315	(A)
	Einphasige Brückenschaltung Single phase Bridge Connection Montage en pont monophasé Conexión monofásica de puente	700	630	4
	weg weg rebl way way ntag que na	410 je Phase each phase par anode por cada fase	480	6
	Ckensc Ckensc Ckensc reble P ge Con Mage e tripha exion ti	410 le Phase ach phass ar phase or cada	960	٥

BERLIN-OBERSCHÖNEWEIDE, OSTEHDSTR 1 5 (ERNRUF: 63 21 61 FERNSCHREIBER: WE BERLIN 1302 DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

S 1/20 i IV

EDELGAS - THYRATRON Rare Gas Thyratron Thyratron à gaz rare Tiratrón de gas noble

Beschreibung

Das Thyratron S 1/20 i IV ist eine mit Edelgas und Quecksilberdampf gefüllte Glühkatodenröhre mit Steuergitter. Durch die zusätzliche Edelgasfüllung wurde der Arbeitsbereich gegenüber den mit reinem Quecksilberdampf gefüllten Röhren nach niedrigen Temperaturen hin wesentlich erweitert. Die Röhre eignet sich deshalb auch für den Betrieb in kalten Räumen. Anwendungsgebiet: Drehzahlregelung elektrischer Antriebe, elektronische Steuerungen, Gleichrichteranlagen.

Description

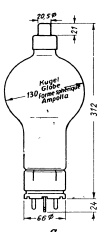
The Thyratron S 1/20 i IV is a glowing cathode with control grid being filled with rare gas and mercury vapour. Due to the additional filling of the rare gas, and after lower temperatures, the range of operation is thus essentially increased, in comparison to valves which are filled with pure mercury vapour. This valve is then suitable for operation in cold rooms.

Range of Application: To supervise the number of revolutions from electrical drives, electronic supervision, rectifying installations.

Description

Le thyratron S 1/20 i IV est un tube à cathode incandescente rempli de gaz rare et de vapeur de mercure avec grille de contrôle. Par le remplissage additionnel à gaz rare la capacité de travail a été considérablement étendue pour les basses températures, en comparaison des tubes remplis de pure vapeur de mercure. Pour cette raison le tube peut être utilisé aussi dans les espaces froids.

Utilisation: Réglage de vitesse des commandes électriques, commandes électroniques, installations de redresseurs



Maßbild (max. Abmessungen)

Sketch of measure-

(max. dimensions)
Schéma de dimensions

max.)

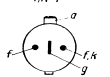
Croquis (medidas máx.)

Schaltschema und Sockelanschlüsse, von unten gegen die Röhre gesehen.

Scheme of Connections and Base Connections, as seen from below against the valve.

Schéma des connexions et broches de la base, face à l'observateur.

Esquema de conexión y conexiones del zócalo, visto desde abajo hacia la válvula



Descripción

El tiratrón S 1/20 i IV es una válvula de cátodo incandescente llenada de gas noble y de vapor de mercurio, con rejilla de regulación. Debido al relleno adicional de gas noble, la gama de operación hacia las temperaturas bajas se ha ensanchado considerablemente, en comparación con las válvulas llenadas de vapor de mercurio exclusivamente. Por consiguiente, la válvula se presta también para el servicio en lugares frios.

Campos de aplicación: Regulación del número de revoluciones de accionamientos eléctricos, gobierno electrónico, instalaciones rectificado as

NEUE TYPENBELLE HELL

THYRAIRON ALL MILLION

40 1 A

S 1/20 i IV

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Genera!	Data

Temperaturbereich: — 35...+60 ℃

Temperature Range:

Portée de la température:

Gama de temperaturas:

Allgemeine Daten

Données Générales Datos generales

Heizung: Indirekt, Oxydkatode
Heating: Indirect, oxide coated
Chauffage: Indirect, cathode à oxydes
Caldeo: indirecto, cátodo de óxido

Heizung: Indirect, oxide coated
Chauffage: Indirect, cathode à oxydes
Caldeo: indirecto, cátodo de óxido

Heizung: Indirect, Sockel unten
Position of Operation: To be stood
vertical, base facing downwards
Position en service: verticale, culoten bas
Posición de servicio: vertical, zócalo
abajo

contact à couteau Zócalo: especial de 2 clavijas y con-

Localo: especial de 2 clavijas y contacto de cuchilla

Hersteller der Fassung:
Producer of the Socket:
Fabricant du support:
Fabricante del portalámparas:

Funkwerk
Köpenick
Nr.
0732.021
00001

Hierzu gehören die Allgemeinen Betriebsbedingungen."
Please refer to the * General Operating Conditions."
Voir à ce sujet les « Conditions générales de service »
Se ruega presten atención a las condiciones generales de service.

*) Anhetzzett nach jedem Transport

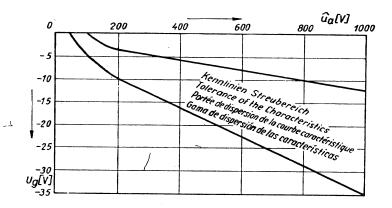
») Durée du chauffage initier op Erchique to

») Tiempo de precidad después de cada fransporte



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

S 1/20 i IV



Obenstehende Abbildung zeigt die Gittergleichspannung U_g , bei der die Röhre gerade noch sperrt, als Funktion der Anodenspannung \mathfrak{d}_a aufgetragen. Der Kennlinien-Streubereich er gibt sich aus einer Vielzahl von gemessenen Röhren.

La figure susdite représente la tension continue de grille U_g, qui permet encore le biocage du tube, exprimée en fonction de la tension d'anode 0_a. La portée de la dispersion de la courbe caractéristique est obtenue d'un grand nombre de tubes mesurés.

The illustration which is shown here indicates the grid direct voltage $U_{\rm g}$, which is at the time blocked by the valve, as a function of the plate voltage $0_{\rm a}$. The Characteristic Stray Range results out of a large number of measured valves.

El dibujo de arriba enseña la tensión contínua de rejilla U_g con la cual la válvula queda justamente cerrada, como función de la tensión anódica 0_a. La gama de dispersión de las características resulta de una multitud de válvulas medidas

S 1/20 i IV

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



Art der Schaltung
Type of Connection
Genre du montage
Modo de conexión

				~
Art der Schaltun Type of Connecti Genre du monta Modo de conexió	on ge	C Speise-Wechselspannung S Supply-Alternating Voltage Tens. alternat. d'allmentation Tensiónalterna de alimentación	C Gleichgerichtete Spannung Rectified Voltage B Tension redressée X Tensión rectificada	- Gleichgerichieter Strom (Mitt.) Rectified Current (mean value) Cour. redressé (val. moyenne) Corr. rectificada (val. mediano)
Uerr - U-V	Einphasige Gegentaktschallung Single Phase push- pull Connection Montage push-pull monophase Conexión monofásica de contratiempo	350 je Anode each plate par anode por cada ánodo	315	14
	Einphasige Brückenschaltung Single Phase Bridge Connection Montage en pont monophase Čonexión monofásica de puente	700	630	14
	Dreiphasige Einwegschaltung Treble Phase One-way Connection Montage mono- plaque triphasie Conexión trifásica de una dirección	410 je Phase each phase par phase por cada fase	480	20
	Dreiphasige Brückenschaltung Treble Phase Bridge Connection Montage en pontiriphase Conexion triffasicc de puente	410 Je Phuse each phuse par phuse por cadu fuse	960	20

BERTIN-OBERSCHÖNEWEIDE OSTELIDSTK 1 5 FERNRUF. 63 21 61, 63 20 11 FERNSCHREIBER: WE BERLIN 1302 DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

S1/50ilV

EDELGAS - THYRATRON Rare Gas Thyratron Thyratron à gaz rare Tiratrón de gas noble

Beschreibung

Das Thyratron S 1/50 i IV ist eine mit Edelgas und Quecksilberdampf gefüllte Glühkatodenröhre mit Steuergitter. Durch die zusätzliche Edelgasfüllung wurde der Arbeitsbereich gegenüber den mit reinem Quecksilberdampf gefüllten Röhren nach niedrigen Temperaturen hin wesentlich erweitert. Die Röhre eignet sich deshalb auch für den Betrieb in kalten Räumen.

Anwendungsgebiet: Drehzahlregelung elektrischer Antriebe, elektronische Steuerungen, Gleichrichteranlagen.

Description

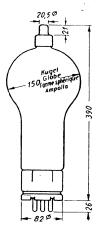
The Thyratron S 1/5Q i IV is a glowing cathode with control grid being filled with rare gas and mercury vapour. Due to the additional filling of the rare gas, and after lower temperatures, the range of operation is thus essentially increased, in comparison to valves which are filled with pure mercury vapour. This valve is then suitable for operation in cold rooms.

Range of application: To supervise the number of revolutions from electrical drives, electronic supervision, rectifying installations.

Description

Le thyratron S 1/50 i IV est un tube à cathode incandescente rempli de gaz rare et de vapeur de mercure avec grille de contrôle. Par le remplissage additionnel à gaz rare la capacité de travail a été considécablement étendue pour les basses températures, en comparaison des tubes remplis de pure vapeur de mercure. Pour cette raison le tube peut être utilisé aussi dans les espaces froids.

Utilisation: Réglage de vitesse des commandes électriques, commandes électroniques, installations de redresseurs



Maßbild

(max. Abmessungen)

Sketch of measurements

(max. dimensions)

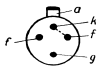
Schéma de dimensions (max.)

Croquis (medidas máx.)

Schaltschema und Sockelanschlüsse, von unten gegen die Röhre gesehen.

Scheme of Connections and Base Connections, as seen from below against the valve.

Schéma des connexions et broches de la base, face à l'observateur.



Esquema deconexión y conexiones del zócalo, visto desde abajo hacia la válvula.

Descripción

El tiratrón S 1/50 I IV es una válvula de cátodo incandescente llenada de gas noble y de vapor de mercurio, con rejilla de regulación. Debido al relleno adicional de gas noble, la gama de operación se ha ensanchado considerablemente, en comparación con las válvulas llenadas de vapor de mercurio exclusivamente. Por consiguiente, la válvula se presta también para el servicio en lugares frios.

Campos de aplicación: Regulación del número de revoluciones de accionamientos eléctricos, gobierno electrónico, instalaciones rectificados as

BILLIE BAPELIOLE ICHHAULIC

THYRATRON MIN MIN. ..

3 1 W 1/

\$1/50 i IV

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Gene	ral	Data
Gene	raı	Pata

Allgemeine Daten Données Générales

Datos generales

Heizung: Indirekt, Oxydkatode
Heating: Indirect, oxide coated
Chauffage: Indirect, cathode à oxydes

Caldeo: indirecto, cátodo de óxido

t_A*) ≧ 60 min

Temperaturbereich: — 35...+60 °C

Temperature Range: Portée de la température: Gama de temperaturas:

Max. Ratings

Betriebslage: Senkrecht, Sockel unten Position of Operation: To be stood vertical, base facing downwards Position en service: verticale, culot en bas Posición de servicio: vertical, zócalo

abajo

lámparas:

Gewicht: Weight: ca. 950 g

Poids: Peso:

Sockel: Spezial, mit 4 Stiften Base: 4 pin Special base

Base: Culot spécial à 4 broches Zócalo: especial de 4 clavijas

Valores limites

Hersteller der Fassung: Producer of the Socket: Fabricant du support: Fabricante del porta-

Köpenick Nr. 0732.020— 00001

Funkwerk

Betriebswerte Operating Ratings

Caractéristiques du Fonctionnement Valores de servicio

U ₁	٧	$/R_{g}$	······································	20	kΩ
U _z 60	٧	tAL	≥	10	min

Ôu speri max	1	kV	1		16	А		
Û _{a max}	1	kV	^	1.4	00	1		
Îu mun			Ug muh		<i>J</i> U	٧		
'u mux	50	A	أيس		0.2	Α		

Hierzo gehören die Allyemeinen Behrebsbedingungen Please refer to the "General Operating Conditions" Voir à ce sujet les « Conditions générales de service Se ruega presten alención a las condiciones generales de

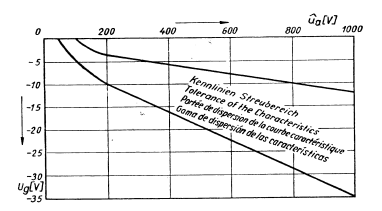
*) Anheixeit nuch jedem Trunsport

*) Durée du chant que mair et que comp

*) Transport du precind au después de cudu hansporte



S1/50ilV



Obenstehende Abbildung zeigt die Gittergleichspannung U_g , bei der die Röhre gerade noch sperrt, als Funktion der Anodenspannung \hat{u}_α aufgetragen. Der Kennlinien-Streubereich ergibt sich aus einer Vielzahl von gemessenen Röhren.

The illustration which is shown here indicates the grid direct voltage U_g , which is at the time blocked by the valve, as a function of the plate voltage \hat{u}_α . The Characteristic Stray R ange results out of a large number of measured valves.

La figure susdite représente la tension continue de grille U_g, qui permet encore le blocage du tube, exprimée en fonction de la tension d'anode 0_a. La portée de la dispersion de la courbe caractéristique est obtenue d'un grand nombre de tubes mesurés.

El dibujo de arriba enseña la tensión contínua de rejilla U_g con la cual la válvula queda justamente cerrada, como función de la tensión anódica 0_a. La gama de dispersión de las características resulta de una multitud de válvulas medidas.

S1/50ilV

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Art der Schalte Type of Connec Genre du mont Modo de conex	C Speise-Wechselspannung Supply-Alternating Voltage Tens. alternat. d'alimentation Tensión alterna de alimentación	C Gleichgerichtete Spannung Rectified Voltage Tension redressée Tension rectificada	- Gleichgerichteter Strom (Mitt.) Rectified Current (mean value) Cour. redressé (val. moyenne) Corr. rectificada (val. mediano)	
U _{eff} - U _e	Enphasige Gegentaktschaltung Single Phase push- pull Connection Montage push-pull monophase Conexión monofásica de contratiempo	350 jc Anode each plate par anode por cada á nodo	315	34
	Eliphasige Brückenschaltung Single phase Bridge Connection Montage en pont monophase Conexión monophase	700	630	34
	weg weg rebl vay ntag que	410 je Phase ach phase par phase por cada fase	480	50
	Prephasign Procenting Treble Phase Bridge Connection Manage en por Tribnas Conex un tribas ca de puent:	410 - Phuse can phuse or cadu fuse	bou	50
	1	. tal	!	

BERLIN-OBERSCHÖNEWEIDE OSTETIDSTR 1 5 IENNKUI FERNSCHREIBER: WE BERLIN 1302 DRAHT WORT. OBEKSPREEWERL BERLITT



VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN

G 7,5/0,6 d

GLEICHRICHTERROHRE MIT QUECKSILBERDAMPF Rectifying Valve with Mercury Vapour Lampe redresseuse à vapeur de mercure Válvula rectificadora de vapor de mercurio

Beschreibung

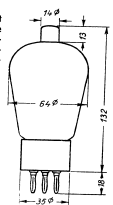
Die Gleichrichterröhre G7,5/0,6 d ist eine mit Quecksilberdampf gefüllte Glühkatodenröhre. Sie kann mit Phasengleichheit oder mit ca. 90° Phasendifferenz zwischen Heiz- und Anodenwechselspannung betrieben werden. Die zuletzt genannte Schaltung gestattet ein besseres Ausnutzen der Katode, größere Stromabgabe und eine längere Lebensdauer. Die Röhre eignet sich für den Betrieb in all gemeinen Gleichrichteranlagen.

Description

The Rectifying Valve G 7,5/0.6 d is a glowing cathode and is filled with mercury vapour. It can be operated with phase coincidence or with approx. 90° phase difference between the heating and plate alternating voltage. The last mentioned connection permits a special use of the cathode, a large current delivery and a longer duration of the valve. This Rectifying Valve G 7,5/0,6 d is suitable for all typical operations in the rectifying installations.

Description

La lampe redresseuse G7,5,0,6 d esi un tube à cathode incandescente rempli de vapeur de mercure. Elle peut être mise en marche à une concordance de phases ou à une différence de phases de 90° environ entre la tension filament et la tension alternative d'anode. Le dernier mentionné montage permet une meilleure utilisation de la cathode, un plus grand débit de courant et une durée de vie augmentée. Le tube est convenable pour le service dans les installations générales de redresseurs



Maßbild (max. Abmessungen)

Sketch of measurements

(max. dimensions)

Schéma de dimensions (max.)

Croquis (medidas máx.)

Schaltschema und Sockelanschlüsse, von unten gegen die Röhre gesehen.

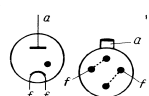
Scheme of Connections and Base Connections, as seen from below against

Schéma des connexions et broches de la base, face à l'observateur.

Esquema de conexión y conexiones del zócalo, visto desde abajo hacia la válvula

Descripción

La válvula rectificadora G 7,5,0,6 d es una válvula de cátodo incandescente llenada de vapor de mercurio. Puede accionarse con igualdad de fases o con una diferencia de fases de aprox. 90° entre la tensión de caldeo y la alterna del ánodo. Esta última conexión permite un mejor aprovechamiento del cátodo, una emisión mayor de corriente y una elevada duración de la válvula. La válvula se presta para el servicio en instaluciones rectificadoras generales.



G7,5/0,6d

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Allgemeine Daten General Data Données Générales

Heizung: Direkt, Oxydkatode Betriel
Heating: Direct, oxide coated Positio
Chauffage: direct, cathode à oxydes
Caldeo: directo, catodo de óxido Posició

Temperaturbereich: + 15 . . . + 35 $\,^{\circ}C$

Temperature Range: Portée de la température: Gama de temperaturas: Betriebslage: Senkrecht, Sockel unten Position of Operation: To be stood vertical, base facing downwards Positionen service: verticale, culoten bas Posición de servicio: vertical, zócalo abajo

Datos generales

Gewicht: Weight: Poids: Peso: ca.80 g

Sockel: 4-Stift-Europasockel Base: 4 pin European base

Base: Culot type européen à 4 broches Zócalo: "Europa" de 4 clavijas

Hersteller der Fassung:
Producer of the Socket:
Fabricant du support:
Fabricante del portalámparas:

Fa.
Langlotz
Ruhla
Nr. 934/5

Betriebswert Operating Rating Caractéristiques du Fonctionnement Valor de servicio

11									
O_1								16	V

Max. Ratings	Grenzwerte Valeurs Limites	Valores límites
Ûasper, man Îamax · · · ·	7,5 kV 1 max	0,2 A

Hierzo gehören die "Allgemeinen Behrebsbedingungen Please refer to the "General Operating Conditions". Voir à ce sujet les « Conditions générales de service » Se ruega presten atención a las condiciones generales de

*) Conserved and the control of the



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

G7,5/0,6d

Art der Schalt Type of Connec Genre du mont Modo de conex	ction tage	Speise-Wechsel- Spannung Supply- Alternating Voltage Tension alternative 6'ali- mentation Tensión alterna de alimenta- ción	Spannung Rectified Voltage Tension redressée Tensión rectificada	Gleich- gerichteter Strom (Mittelwert) Rectified Current (mean value) Courant redressé (valeur moyenne) Corriente rectificada (valor mediano)
Veff Um	Einphasige Gegentaki-Schalung Single Phase Push-pull Connection Montage Push-pull monophosé Conexión monofásica de contratiempo	U~eff max (V) 2650 je Anode each plate par anode por cada ánodo	(Y) max (Y) 2400	(A) 0,4
	Einphasige Brückenschaltung Single Phase Bridge Connection Montage en pour monophase Conexion monofásice ac puente	5300	4800	0,4
Trumilim.	n Wegschaffun n Wegschaffun Treble Fras Way Connecti Montac Oplaque Iripna Oplaque Iripna exion Iritasic.	Phus, in phus phuse product fire		,

G7,5/0,6 d

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Art der Schaltung
Type of Connection
Genre du montage
Modo de conexión

Art der Schaltur Type of Connecti Genre du monta Modo de conexió	C Speise-Wichselspannung S bupbly-Allernating Voltage Tens, afternat d'allmentation Tensiónalterna deallmentación	C Gleichgerichtete Spannung S Actified Voltage S Tension redressée Tensión rectificada	- Gleichgerichteter Strom (Mitt.) Rectified Current (mean value) Cour. redressé (val. moyenne) Corr. rectificada (val. mediano)	
	Doppelstern-Schallung mit Saugdrossel Double Star Connect. with Drainage Coil Mont: en felole double av. self d'aspiration Con. en estr. bifásica con reactancia colect.	3000 je Phase each phase par phase por cada fase	3550	1,2
	Dreiphasige Brückenschaltung Treble Phase Bridge Connection Montage en pont triphase Conexión trifásica de puente	3000 je Phase each phase par phase por cada fase	7100	0,6

BERLIN-OBERSCHÖNEWEIDE, OSTENDSTR 1 5. FERNRUF, 63 21 61 63 20 11 FERNSCHREIBER: WE BERLIN 1302. DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN



VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN

G 10/4 d

GLEICHRICHTERRÖHRE MIT QUECKSILBERDAMPF

Rectifying Valve with Mercury Vapour Lampe redresseuse à vapeur de mercure Válvula rectificadora de vapor de mercurio

Beschreibung

Die Gleichrichterröhre G 10/4 d ist eine mit Quecksilberdampf gefüllte Glühkatodenröhre. Sie kann mit Phasengleichheit oder mit ca. 90° Phasendifferenz zwischen Heiz- und Anodenwechselspannung betrieben werden. Die zuletzt genannte Schaltung gestattet ein besseres Ausnutzen der Katode, größere Stromabgabe und eine längere Lebensdauer der Röhre. Die Gleichrichterröhre G 10/4 d eignet sich für den Betrieb in allgemeinen Gleichrichteranlagen.

Description

The Rectifying Valve G 10/4 d is a glowing cathode and is filled with mercury vapour. It can be operated with phase coincidence or with approx. 90° phase difference between the heating and plate alternating voltage. The last mentioned connection permits a special use of the cathode, a large current delivery and a longer duration of the valve. This Rectifying Valve G 10/4 d is suitable for all typcial operations in the rectifying installations.

Description

La lampe redresseuse G 10,4 d est un tube à cathode incandescente rempli de vapeur de mercure. Elle peut être mise en marche à une concordance de phases de 90° environ entre la tension filament et la tension alternative d'anode. Le dernier-mentionné montage permet une meilleure utilisation de la cathode, un plus grand débit de courant et une durée de vie augmentée la lampe redresseuse G 10/4 d est convenable pour le se vice dans les installations géné, ales de redresseurs

Maßbild

(max. Abmessungen)

Sketch of measure-

ments (max, dimensions)

Schéma de dimensions

Croquis (medidas máx.)

Schaltschema und Sockelanschlüsse, von unten gegen die Röhre

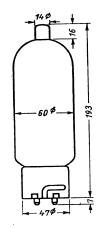
Scheme of Connections and Base Connections, as seen from below against the valve.

Schéma des connexions et broches de la base, face à l'observateur.

Esquema de conexión y conexiones del zócalo, visto desde abajo hacia la válvula.



La válvula rectificadora 6 10/4 d es una válvula de cátodo incandescente llenada de vapor de mercurio. Se puede accionar con igualdad de fases o con una diferencia de fases de aprox. 90° entre la tensión de caldeo y la alterna del ánodo. Esta última conexión permite el mejor aprovechamiento del cátodo, una emisión mayor de corriente y una elevada duración de la válvula. La válvula rectificadora 6 10/4 d se presta para el servicio en instalaciones rectificadoras generales



G 10/4 d

abajo

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



00001

Allgemeine Daten

General Data Données Générales Datos generales

Heizung: Direkt, Oxydkatode Heating: Direct, oxide coated Chauffage: direct, cathode à oxydes	Gewicht: Weight: ca. 200 g Poids: Peso:						
Caldeo: directo, cátodo de óxido U _f	Sockel: 4-Stift-Spezial, mit Bajonett- verschluß Base: 4 pin Socket with bayonet-catch Base: Culot spécial à 4 broches avec						
t _A *)≥ 60 min Temperaturbereich: +15+35 °C Temperature Range: Portée de la température: Gama de temperaturas:	joint en baionnette Zócalo: especial, de 4 clavijas, con cierre de bayoneta Hersteller der Fassung: RFT Elektro-						
Betriebslage: Senkrecht, Sockel unten Position of Operation: To be stood vertical, base facing downwards Position en service: verticale, culot en bas Posición de servicio: vertical, zócalo	Producer of the Socket: Fabricant du support: Fabricante del porta- lámparas: Nr. 0732.009						

Betriebswert
Operating Rating
Caractéristiques du Fonctionnement
Valor de servicio

U,									1	6	V
O_{i}								-	١	U	

Grenzwerte Max. Ratings Valeurs Limites Valores límites 0 a speri max 10 kV | 1 max 14 A Illierzu gehören die "Allgemeinen Beirlebsbedingungen" Please refer to the "General Operating Conditions". Voir à ce sujet les « Conditions générales de service » Se ruege presten atención a las condiciones generales de zer international de service » * Anheiszett mach jedam I impaper! * Durée du chauft que un transport.

V) Tiempo de praedidas daspués de cada transporte



VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN

G 10/4 d

Art der Schaltu Type of Connect Genre du monto Modo de conexi	Speise-Wechsci- Spanning Supply- Alternating Voltage Tension alternative d'ali- mentation Tensión alterna de alimenta- ción U~eff máx	Gleichgerichtete Spannung Rectified Voltage Tension redressée Tensión rectificada	Gleich- gerichteter Strom (Mittelwert) Rectified Current (mean value) Courant redressé (valeur moyenne) Corriente rectificada (valor mediano)	
Ueff - U - V	Einphasige Gegentaki-Schallung Single Phase Push-pull Connection Montage push-pull monophasé Conexión monofásica de contratiempo	3500 je Anodě each plate par anode por cada Anodo	(V) 31 50	(A) 2,8
	Einphasige Brückenschaltung Single Phase Bridge Connection Montage en Pont monophase Conexion monofásica de puente	7000	6300	2,8
Hamman Market Ma	En Programmer Treble Fras Une-way Connectio Montas Monoplaque tripnas Onexion tripase.	effus. ch phas ar phase or cada fisse	000	* 0

G 10/4 d

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Art der Schaltung Type of Connectio Genre du montag Modo de conexión	C Speise-Wechselspannung Supply-Alternating Voltage Tens. alternat. d'alimentation Tensión alternat. d'alimentation	C Gleichgerichtete Spannung Rectified Voltage Tension redressée Tensión rectificada	Gleichgerichteter Strom (Mitt.) Rectified Current (mean value) Cour. redressé (val. moyenne) Corr. rectificada (val. mediano)	
	Doppelstern-Schaltung mit Saugdrossel Double Star Connect. with Drainage Coil Mont, en étoile double av. self d'aspiration Con. en estr. bifásica con reactancia solect.	4100 je Phase each phase par phase por cada fase	4800	8,0
	Dreiphasige Brückenschaltung Treble Phase Bridge Connection Montage en cont triphase Conexion trifisica de puente	4100 je Phose each phase par phase por cada fase	9600	4,0

Kululug C. Ausyake Januar 1936

VEB WERR FUR FERM MET DEWESEN BERLIN-OBERSCHÖNLWEIDE OSTETIDSTR 1 5. TERNIRUT 63 21 61 63 20 11 FERNSCHREIBER: WE BERLIN 1302. DRAHTI WORT: OBERSPREEWERK BERLIN



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

G 20/5 d

GLEICHRICHTERROHRE MIT QUECKSILBERDAMPF Rectifying Valve with Mercury Vapour Lampe redresseuse à vapeur de mercure Válvula rectificadora de mercurio

Beschreibung

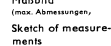
Die Gleichrichterröhre G 20/5 d ist eine mit Quecksilberdampf gefüllte Glühkatodenröhre. Sie kann mit Phasengleichheit oder mit ca. 90° Phasendifferenz zwischen Heiz- und Anodenwechselspannung betrieben werden. Die zuletzt genannte Schaltung gestattet ein besseres Ausnutzen der Katode, größere Stromabgabe und eine längere Lebensdauer der Röhre. Die Gleichrichterröhre G 20/5 d eignet sich für den Betrieb in allgemeinen Gleichrichteranlagen.

Description

This Rectifying Valve G 20/5 d is a glowing cathode valve which is filled with mercury vapour. It can be operated with phase coincidence or with approx. 90° phase difference between the heating and plate alternating voltage. The last mentioned connection permits a special use of the cathode, a large current delivery and a longer duration of the valve. This valve is suitable for all typical operations in the rectifying installations.

Description

La lampe rediessance G 20/3 d cal ontube à cathode incandescente renipli de vapeur de mercure. Elle peut être mise en marche à une concordance de phases ou à une différence de phases de 90° entre la tension filament et la tension alternative d'anode. Le derniermentionné montage permet une meilleure utilisation, un plus grand débit de courant et une uurée de vie augmentée. La lange redresseuse G 20/5 d est convenuble pour le service dans les installations générales de red. esseurs



(max. dimensions)

Schéma de dimensions

Croquis (medidas máx.)

Schaltschema und Sockelanschlüsse, von unten gegen die Röhi

von unten gegen die Röhre gesehen.

Scheme of Connections and Base Connections, as seen from below against the valve.

Schéma des connexions et broches de la base, face à l'observateur.

Esquema de conexión y conexiones del zócalo, visto desde abajo hacla la válvula

Descripción

La válvula recificadora a 20/3 d es una válvula de cátodo incandescente llenada de vapor de mercurio. Se puede accionar con igualdad de fases o con una diferencia de fases de aprox. 90° entre la tensión de caldeo y la alterna del ánodo. Esta última conexión permite un mejor aprovechamiento del cátodo, una emisión mayor de corriente y una elevada duración de la válvula la válvula recificadora G 20/5 d se presta para el servicio en instalaciones rectiticadoras generales

G 20/5 d

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



0732.021 —

00001

General Data

Portée de la température:

Gama de temperaturas:

U,

Allgemeine Daten Données Générales

Datos generales

Heizung: Direkt, Oxydkatode Heating: Direct, oxide coated Chauffage: direct, cathode à oxydes Caldeo: directo, cátodo de óxido	Betriebslage: Senkrecht, Sockel unten Position of Operation: To be stood vertical, base facing downwards Positionenservice: verticale, culot en bas Posición de servicio: vertical, zócalo				
U _f 5 V	abajo Gewicht: Weight: Poids: Peso: ca. 650 g				
I _f ca. 19 A	Sockel: 2-Stift-Spezial, mit Führungsnase Base: 2 pin socket with guidance nose				
t_A \geq 1,5 min	Base: Culot spécial à 2 broches avec talon-quide				
$t_A*)$ \geqq 60 min	Zócalo: especial, de 2 clavijas con fiador				
Temperaturbereich: + 15+ 35°C	Hersteller der Fassung: Funkwerk Producer of the Socket: Köpenick Enhagent du support: Nr.				

Betriebswert Operating Rating Caractéristiques du Fonctionnement Valor de servicio

.. 16 V

Fabricante del porta-

lámparas:

	Grenzwerte	
Max. Ratings	Valeurs Límites	Valores limites
Ou sperr man	20 k∨ l 5 A	ž A

Please refer to the * General Operating Conditions
Voir à ce sujet les « Conditions générales de service
Se ruega presten atención a las condiciones generales ».

*, *	فيعظ بالمستقل المتعلق
 	التاني المنابية والأعطاء والأساء الأساء
. 1161 195 4 .	ما توسيد بالمعالية والمعالية والمعال



EB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

G 20/5 d

Art der Schaltung Type of Connectio Genre du montage Modo de conexión	n e	Speise-Wechsel-Spannung Supply-Alternating Voltage Tension alternative d'ali-mentation Tensión alterna de alimenta- ción U ~ eff max (V)	Gleichgerichtete Spannung Rectified Voltage Tension redressée Tensión rectificada	Gleichgerichteter Strom (Mittelwert) Rectified Current (mean value) Courant redressé (valeur moyenne) Corriente rectificada (valor medianc) i max (A)
	Einphasige Gegentakt-Schaltung Single Pháse push-pull Connection Montage push-pull monophasé Conexión monofásica de contratiempo	7000 je Anode each plate par anode por cada ánodo	6300	3,5
	Einphasige Brückenschaltung Single Phase Bridge Connection Montage en port monophasé Conexion monofásice de ovente	7000	12600	3,5
	Dreiphasis El wegschaftun Treble Pras One-way Connectio Montag: monoplaque fribhas	par phas por cade		2

G 20/5 d

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



Art der Schaltur Type of Connecti Genre du monta Modo de conexió	C Speise-Wechselspannung Supply-Allernating Voltage Supply-Allernating diamentation Tensionalternadealimentacion		- Gleichgerichteter Strom (Mitt.) Rectified Cyrrent (mean value) Covr. redrisse (val. moyenne) Corr. rectificada (val. mediano)	
	Doppelstern-Schaltung mit Saugdrossel Double Star Connect. with Drainage Coll Mont, en étoile double avec self d' aspiration Con. en estr. bifásica con reactancia colect.	8200 je Phase each phase par phase por cada fase	9600	10
	Dreiphasigo Brückenschollung Treble Phase Bridge Connectiod Moniage en pont triphase Conexión trifásica de puente	8200 je Phase each phase par phase por cada fase	19200	5

5. r En Nn Ur . 63 21 61 63 20 11 FERNSCHREIBER: WF BERLIN 1302. DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN



EB WERK FUR FERNMELDEWESEN

Übersichtstabelle

Thyratrons und Gleichrichterröhren mit Quecksilberdampf, nach Sperrspannung und Verwendungszweck geordnet

Thyratrons and Rectifying Valves with mercury vapour according to Reverse Voltage and Purpose of Application

Thyratrons et lampes redresseuses à vapeur de mercure arrangés conformément à tension de blocage et but d'emploi

Tiratrones y válvulas rectificadoras de vapor de mercurio ordenadas según la tensión de cierre y el fin de empleo

Sperrspannung Reverse Voltage Tension de blocage Tensión de cierre	bis up to 1 kV à hasta	bis up to 1,3 kV à	bis up to 5 kV à , hasta
Impulserzeugung Pulse Generation Production d'impulsions Generación de impulsión	S 0,8/2 i III		
Kippschwingröhren Electronic Sweep Oscillation Valves Tubes aux oscillations de relaxation Válvulas oscilantes de reversión	S 1/0,2 i II (A)/(E) ,	S 1,3/0,5 i V	
Relais- und Steuerröhren Relays and Control Valves Tubes de relais et de communde Válvulas relé y de regulación	S 1/0,2 i II (A)/(E)	S 1,3/0,5 i	
ndustrielle Regelantogen ndustrial Controlling Institution nstallations de réglage industrielle nstalaciones industriales de regulac	S 1/8 11V S 1/20 1 IV S 1/50 1 IV	2 1 3/0 2 1 V	S 5/1 i S 5/6 i S 5/20 i
aler, for retaining en locitifying Installation ; natullations de redress natulacione : recitificad ; ; ; ;	S 1/8 11V S 1/2011V S 1/5011V		5 5/1 i S 5/6 i S 5/2 i

Übersichtstabelle

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Sperrspannung Reverse Voltage Tension de blocage Tensión de clerre	bis up to 10 kV à hasta	bis up to 15 kV å hasta	bis up to 20 kV à hasta
Impulserzeugung Pulse Generation Production d'impulsions Generación de impulsión)		
Kippschwingröhren Electronic Sweep Oscillation Valves Tubes aux oscillations de relaxation Válvulas oscilanțes de reversión			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Relais- und Steuerröhren Relays and Control Valves Tubes de relais et de commande Válvulas relé y de regulacion			
industrielle Regelanlagen Industrial Controlling Installations Installations de réglage industrielles Instalaciones industriales de regulación	¹S 7,5/0,6 d	S 15/5d S 15/40 i	
Gleichrichteranlagen Rectifying Installations Installations de redresseurs Instalaciones rectificadoras	S 7.5/0.6 d G 7.5/0.6 d G 10/4 d	S 15/5 d S 15/40 i	G 20/5 d

BEKLIN-OBERSCHÖNEWEIDE, OSTENDSTR 1 5. FEKNKUF. 63 21 51 63 26 11 FERNSCHREIBER: WF BERLIN 1302. DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8



Spannungsstabilisatoren

Voltage Stabilizing Valves Stabilisateurs de tension Estabilizadores de la tensión

D

這直

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8



Inhaltsverzeichnis Index Sommaire Indice

Einführung	D 1
Erklärung der Typenbezeichnungen	D 2
Erklärung der verwendeten Kurzzeichen	D 3
Allgemeine Betriebsbedingungen und Betriebshinweise	D 4
Introduction	D !
Key to the Type Denotations	D 6
Key to the Applied and Abbreviated Signs	D 7
General Operating Conditions and Directions for Use	D 8
Introduction	D 9
Explication des désignations de types	D 10
Explication des abréviations employées	D 11
Conditions et indications de service générales	D 12
Introducción	D 13
Explicación de las designaciones de los lipos	D 14
Explicación de las abreviaciones empleadas	D 15
Conselos y condiciones generales de servicio.	D 16





Typenblätter Leaflets Feuilles de types Folletos de los tipos

Stabilisator-Röhre Stabilizing Valve Tube stabilisateur Válvula estabilizadora

StR 70/ 6 StR 85/10 StR 90/40 StR 100/40 z StR 150/20 StR 150/40 z StR 280/40 StR 280/80

Übersichtstabelle Tabular Summary Tableau d'ensemble Sumario

BERLIN SERSCHENE OF ELIDER 1 5 ENANT, C. 21 51 6. 20 11 FERNSCHREIBER: WE BERLIN 1302 DRAIT, WORT: OBERSPREEWER BERLIN



1. Einführung

Aufbau und Wirkungsweise

Die Stabilisator-Röhren besitzen eine oder mehrere Entladungsstrecken. Zur Herabsetzung der Zündspannung sind einige Röhrentypen mit einer Zündelektrode versehen. Alle Stabilisator-Röhren sind mit Edelgas gefüllt.

Die Wirkungsweise der Röhre beruht darauf, daß bei Glimmentladungen der Katodenfall und damit die Brennspannung der Entladung weitgehend unabhängig vom Entladungsstrom ist, solange eine bestimmte Stromdichte auf der Katode nicht überschritten wird. Die Stabilisator-Röhre wird ähnlich wie eine Pufferbatterie parallel zur Stromquelle angeschlossen. An die einzelnen Elektroden, die als Anzapfpunkte der konstanten Teilspannungen zu betrachten sind, wird der Verbraucher angeschlossen. Infolge der Stromentnahme erfolgt automatisch eine Verminderung des Querstromes an den parallel zum Verbraucher liegenden Entladungsstrecken der Röhre. Die Stabilisator-Röhre nimmt stets den vom Verbraucher nicht aufgenommenen Strom auf und ist dann der größten Beanspruchung ausgesetzt, wenn an der stabilisierten Stromquelle kein Verbraucher angeschlossen ist.

Anwendungsgebiet

Die Stabilisator-Röhren werden in der Meßgeräte- und Nachrichtentechnik sowie in der gesamten Elektronik verwendet. Sie geben die Möglichkeit, Spannungsschwankungen auszugleichen.

2. Erklärung der Typenbezeichnungen

Die auf dem Kolben der Stabilisator Röhre angebrachten Buchstaben bzw. Zahlen haben folgeride Bedeutung: Die Buchstaben "StR" sind die Abkürzung für "Stabilisator-Röhre".

Die erste Zahl hinter den Buchstaben gibt die Spannung zwischen den beiden außer en Elektroden in Volt an. Die zweite Zahl nach dem Schrägstrich gibt den maximalen Querstrom der am wenigsten zu belastenden Elektrode in Milliampere un

Der bei einigen Röhrentypen zugefügte Buchstabe - z" besägt, daß die Röhre eine Zündelckfrude besitzt



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



3. Erklärung der verwendeten Kurzzeichen

U _B	Brennspannung
U _{B 1}	Brennspannung bei mittlerem Querstrom
U _{B 2}	lerem Querstrom
U _N	Brennspannung zwischen zwei benachbarten Elektroden bei mittlerem Querstrom
U_{z}	Speisespannung
1	Zündspannung bei schwach beleuchteter Röhre Mittlerer Querstrom dusch til
l _{max}	Mittlerer Querstrom durch die Stabilisator-Röhre Maximaler Querstrom
l _{min}	Minimaler Querstrom
I _H N _{max}	Hilfsentladungsstrom über die Zünte
W, W1, W2,	35 Gesumiverlustleistup a
R _I ~ D _B	voi widerstand
_ △ I	Innerer Widerstand
T	Temperatur
tal	Anlaufzeit der Röhre bis zur Erreichung konstanter Betriebs-
ca.	zirka

4. Allgemeine Betriebsbedingungen und Betriebshinweise

Die Grenzwerte durfen mit Rucksicht auf die Betriebssicherheit und die Lebendung der Stabilisator-Röhre unter keinen Umständen überschritten werden. Bei Überschreiten der Grenzwerte bzw. bei Nichteinhalten der Berriebsbedingungen erlischt jeder Garantieanspruch

Die Stabilisator Röhre darf ohne vorwiderstand nicht an eine Stromquelle ange schlossen werden, da sonst eine Zerstörung der Röhre eintritt. Der erforderliche Vorwiderstand ist so zu bemessen, daß der Spannungsabfall an ihm gleich der Differenz zwischen Spelsespannung and B. ennspannung ist, wobst die an. Vorwider



B WERK FÜR FERNMELDEWESEN



stand stehende Spannung mindestens gleich der halben Brennspannung sein muß. Es ist zu beachten, daß der Ausgleich von Netzspannungsschwankungen um so besser ist je höher die Speisespannung gewählt wird.

Die Speisespannung muß gleich oder größer als die Zündspannung sein.

Der vorgeschriebene minimale Querstrom darf bei voller Belastung durch den Verbraucher nicht unterschritten werden, sonst ist eine Stabilisierung nicht gewährleistet. Für den höchstzulässigen Querstrom ist ausschließlich die Belastbarkeit der Katode

Beim Betrieb der Röhre ist auf richtige Polung zu achten. Erweist es sich in einer Stabilisator-Röhre mit mehreren hintereinander geschalteten Entladungstrecken als unumgänglich, eine oder mehrere Strecken in entgegengesetzter Stromrichtung zu betreiben, so müssen diese Strecken mindestens 100 Stunden lang mit dem Betriebsstrom in der neuen Stromrichtung eingebrannt werden. Eine Umpolung ist

Dient in einer umgepolten Röhre eine Elektrode gleichzeitig für zwei-Strecken als Katode, dann wirkt auf diese die Summe der beiden Streckenströme.

Freie Stifte der Röhren dürfen nicht beschaltet werden, sie sind im Sockelschaltschema mit "iV" bezeichnet.

Die Röhren dürfen starken Erschütterungen oder Stößen nicht ausgesetzt werden.

K K IL 21 L: FERNSC MEIBER WIF SERLIN 1301 DRAILE VERE COSEESE & WERE

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN

D 5/D 6

5. Introduction

Design and Way of Operation

The stabilizing valves are designed with one or more discharge gaps. For the abatement of the ignition voltage a few of the various valve types are provided with an ignitor electrode. All types of stabilizers mentioned in this catalogue are filled with rare gas.

The following can be regarded as the principle of operation of the valve: Provided that a certain current density on the cathode is not exceeded, then the cathode drop, or in other words, the burning voltage of the discharge is considerably independent from the discharge current. This naturally applies in the case of glow discharges.

The stabilizing valve is connected parallel to the current source, for example, similar to that of a buffer battery. The external ballast circuit is connected to the singular electrodes, which are to be considered as tapping points for the constant voltage fractions.

Situated parallel to the external ballast circuit are the discharge gaps of the valve, on which an automatic decrease of the transverse current takes place — this is brought about by the withdrawing of the current. When an external ballast circuit is not connected to the stabilized voltage source, then the stabilizing valve takes up the current which is not absorbed by the external ballast circuit; this will naturally expose the valve to excessive stress.

Field of Application

These valves find their application in measuring instruments as well as in the electrical communication engineering runthermore, they offer the possibility to compensate voltage fluctuations.

4 Key to the Type Denotations

Fig. (). The second constraints of the endalisting of the radio of t

The latter. "SiR coupresent the abbitour is a constituting of the

The that is mercu full eveling the futions do not be a congressive about our expressed to vote.

'D'7'/D'8'

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



The second numeral after the stroke represents the max. transverse current in milliampere, which will be of the electrode with the least load.

A few of the valve types are marked with "z", this signifies that the valve is designed with an ignitor electrode.

7. Key to the Applied and Abbreviated Signs

UB	Burning Voltage in the case of a medium transverse current
U _{B1}	Burning Voltage between the outer electrodes as also in the case of a medium transverse current
U _{B 2}	Burning Voltage between two neighbouring electrodes (medium transverse current)
U _N	Feed Voltage
Uz	Ignition Voltage when the valve is weakly illuminated
1	Medium transverse current through the Stabilizer Valve
I _{max}	Maximum Transverse Current
I _{min}	Minimum Transverse Current
l _H	Auxiliary Discharge Current via the Igniter Electrode
N_{max}	Admissible Total Dissipation
W, W1, W2,	Pre-Resistor
R, △∪ _B	Inner Resistor
T	Temperature
I _A ,	Starting Time of the Valve to obtain constant operating values (measured in minutes)
• •	арргох

9 Ocheral Operating Conditions and Directions for Use

valve the max statings must not be suspessed. When the max statings are excount, or respectively when the typical operating conditions are not maintained, then all claims on the goal any are rejected (i.e. Max statings show the user of a valve the



B)-(3)

conditions under which he can get satisfactory service and life. They also warn him that operation outside of ratings may result in premature failure or rejection of claims of unsatisfactory service made against the manufacturer).

Stabilizing valves must not be connected to a current source without the inclusion of a series resistor; if so, then this will lead to the destruction of the valve. The series resistor, which as already mentioned is absolutely necessary, however, it must be measured so that the voltage drop on the same is equal to the difference between the supply voltage and the burning voltage, whereas the remaining voltage which is situated on the series resistor must be at least equal to half of the burning voltage. Caution should also be given that the higher the supply voltage is selected the better is the equalization of the mains fluctuations.

The supply voltage must be equal to, or larger than the burning voltage.

In the case of full load due to the external ballast circuit, the already mentioned and stipulated min. transverse current must not be decreased; if this is not complied with, stabilization cannot be warranted.

The loading capacity of the cathode is exclusively decisive with regard to the highest permissible transverse current.

When in operation, then caution must be paid to the correct poling of the valve. If for example in the case of a stabilizing valve which has some discharge gaps connected in series, it is proved that it is inevitable to operate one or more gaps in the reversed direction of the current, then these gaps must be burned for at least 100 hours with the operating current in the new direction in which the current flows. However, repoling should be possibly avoided.

If an electrode serves simultaneously as a cathode for two gaps in a valve which is repoled, then the sum of the two gap-currents is effective on these.

Free pins of the valve must not be used for purposes of connection, the, are characterized in the base connecting scheme with the denotation "iV".

The valves must be protected against shock or impulse

BUILT JEINC ICHT EUR O ELD II I DE NU 12 6. 4 2.11
FERNSCHREIBER ME BERLIN 1302 DRAHL V RUS OBERSTREEWIRL EIRLIN



D 9/D 10

9. Introduction

Construction et fonctionnement

Les tubes stabilisateurs disposent d'une ou plusieurs traces de décharge. Quelques types de tubes sont équipés d'une électrode d'allumage, afin de réduire la tension d'allumage. Tous les tubes stabilisateurs sont remplis de gaz inerte.

Le fonctionnement des tubes repose sur le fait que lors d'effluve, la chute cathodique et ainsi la tension d'éclairage de la décharge est largement indépendante du courant de décharge, aussi longtemps qu'une certaine densité de courant sur la cathode n'est pas dépassée. Le tube stabilisateur est branché en parallèle à la source de courant, tout comme une batterie-tampon. Le consommateur est raccordé aux électrodes individuelles qui sont à considérer comme points de branchement des tensions partielles constantes. Par suite de la prise de courant est produite automatiquement une réduction du courant transversal aux traces de décharge du tube, se trouvant parallèlement au consommateur. Le tube stabilisateur reçoit toujours le courant non absorbé par le consommateur et est alors soumis aux plus grands efforts, lorsqu'aucun consommateur n'est raccordé à la source de courant stabilisé.

Domaine d'application

Les tubes stabilisateurs sont employés dans la technique des appareils de mesure et des télécommunications, ainsi que dans l'ensemble de l'électronique. Ils permettent de compenser les variations de la tension.

10 Explication des désignations de types

ent la signification suivaria:

Les fettres « SIR » représentem l'abréviation de l'intestabilisateur

Le premier chiffre après les lettres donne la tension en volts entre les accessions des exiérieures. Le deuxième chiffre après le trait oblique donne le courant ransversal maximum en milliampères de l'électrode à charger le moins.

La fettia di Sportès sui quelques fijes de tubis signiti di la distribus signiti.



VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



11. Explication des Abréviations employées

U _B	Tension d'éclairage à courant transversal moyen										
U _{B 1}	Tension d'éclairage entre les électrodes extérieures à courant transversal moyen										
U _{B 2}	Tension d'éclairage entre deux électrodes avoisinants à courant transversal moyen										
UN	Tension d'alimentation										
Uz	Tension d'allumage à tube faiblement éclairé										
1 ,	Courant transversal moyen à travers le tube stabilisateur										
I _{max}	Courant transversal maximum										
l _{min}	Courant transversal minimum										
l _H	Courant auxiliaire de décharge par dessus l'électrode d'allumage										
N_{max}	Puissance des pertes totales tolérée										
$W_i W 1_i W 2_i$	Pré-résistance										
$R_i \sim \frac{\triangle U_B}{\triangle I}$	Résistance intérieure										
Т	Température										
†AL	Temps de démarrage du tube jusqu'à l'atteinte de valeurs de service constantes (mesuré en minutes)										
ca.	env.										

12. Conditions et indications de service générales et notes concernant le fonctionnement

En égard de la sécorité de service et la dorabilité des tobes stabilisateurs. Les valeurs limites ne peuvent être dépassées en aucun cas. Lois du dépassement des valeurs limites respectivement lors de non-observation des conditions de service, toute revendication de garantie s'éteind.

Le tube stabilisateur ne peut être raccordé à une source de contant sans résistance en série, car sinon une destruction du tube se produirait.



WERK FÜR FERNMELDEWESEN

D 12

La résistance en série nécessaire est à dimensionner de telle façon que la perte de tension qui s'y produit est égale à la différence entre la tension d'alimentation et celle d'éclairage, tandis que la tension se trouvant à la résistance en série doit être a u m o i n s égale à la moitié de la tension d'éclairage. Il est à observer que la compensation de variations du réseau est d'autant meilleure qu'est choisie plus élevée la tension d'alimentation. La tension d'alimentation doit être égale ou supérieure à la

Le courant transversal minimum prescrit ne peut, à pleine charge par le consommateur, être passé au des sous, sinon une stabilisation n'est pas garantie. La charge limite de la cathode est exclusivement décisive pour le courant transversal maximum toléré.

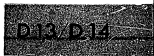
Lors du service du tube, il est à veiller à une polarisation exacte. Si dans un tube stabilisateur à plusieurs traces de décharge couplées en série, il se révèle comme nécessaire de faire fonctionner une ou plusieurs traces dans un sens de courant opposé, celles-ci doivent être échauffées pendant au moins 100 heures avec le courant de service dans le noûveau sens. Une inversion des pôles sera évitée si possible.

Si dans un tube à pôles inversés, une électrode sert en même temps de cathode pour deux traces, la somme des deux courants de trace agit sur celle-ci.

Les broches libres des tubes ne peuvent être raccordées, dans le schéma de culottage elles sont désignées par « iV ». Les tubes ne peuvent être exposés à de fortes secousses

JER C. IC., IE FERNSCHREIBER. WE BERLIN 1301 LRA. 11 V. CI. CEEFSE E. WELL BERLIN





13. Introducción

Ejecución y funcionamiento:

Las válvulas estabilizadoras poseen una o varias vias de descarga. Para rebajar la tensión de ignición algunos tipos de las válvulas están provistos de un electrodo de ignición. Todas las válvulas estabilizadoras están llenadas de gas noble.

El funcionamiento de la válvula consiste en que con descargas de efluvios, la caída del cátodo y, con ello, la tensión de servicio de la descarga es sumamente independiente de la corriente de descarga durante tanto tiempo como no se sobrepase una intensidad determinada en el cátodo. La válvula estabilizadora se conecta de un modo parecido al de una bateria de tope, en paralelo a la fuente de corriente. En los diferentes electrodos que figuran como embornamientos de las tensiones parciales constantes, se conecta el consumidor. Por causa de la toma de corriente se efectúa automaticamente una rebaja de la corriente transversal en las vias de descarga de la válvula situadas en paralelo al consumidor. La válvula estabilizadora acoge siempre la corriente no gastada por el consumidor y llega a su mayor carga cuando no esté conectado ningún consumidor a la fuente de corriente estabilizada.

Campos de aplicación:

Las válvulas estabilizadoras se emplean en la técnica de aparatos de medición y de telecomunicación así como también en la electrónica. Esta clase de válvulas facilita la compensación de fluctuaciones de tensión.

14. Explicación de las designaciones de los tipos

Las letras resp. los números indicadas en la ampolla de la válvula estabilizadora tienen la siguiente significación: Las letras «StR» son la abreviación para «Válvulas estabilizadoras».

El primer número detrás de las letras designa la tensión en voltos entre los dos electrodos exteriores. El segundo número después de la raya oblicia designa la corriente transversal máxima en mili-amperios del electrodo que ha de sufrir la menor carga. La letra « z » añadida a algunos tipos de las válvulas significa que la válvula posee un electrodo de ignición



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



15. Explicación de las abreviaciones empleadas

UB	Tensión de servicio con corriente transversal mediana
U _{B1}	Tensión de servicio entre los electrodos exteriores con corriente transversal mediana
U _{B2}	Tensión de servicio entre dos electrodos vecinos con corriente transversal mediana
U _N	Tensión de alimentación
Uz	Tensión de ignición con válvula debilmente iluminada
1	Corriente transversal mediana a través de la válvula estabilizadora
I _{max}	Corriente transversal máx
Imin	Corriente transversal mín
I _H	Corriente auxiliar de descarga por medio del electrodo de ignición
N_{max}	Potencia total admisible de pérdida
W, W1, W2,	Pre-resistencia
$R_{I} \sim \frac{\Delta U_{B}}{\Delta I}$	Resistencia interior
T 2 1	Temperatura
t _{At}	Tiempo de arranque de la válvula hasta conseguir valores constantes de servicio (medido en minutos)
ca	aprox.

14 Consejos y condiciones generales de servicio

gui, seguridad de servicio y duración de las válvulas estabilizadoras. Al sobre pasarse los valores límites y al no atender a las condiciones de servicio casuca la pretensión a garantias

La valvola estabilizado. Como establica de la como establicado de la como establicado de la como establicado de como establicado de la co



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

n is

La resistencia preliminar necesaria debe de ser de tal fuerza que su caída de tensión sea igual a la diferencia entre la tensión de alimentación y la tensión de servicio, teniendo que ser la tension en la resistencia preliminar por lo menos igual a la mitad de la tensión de servicio. Hay que considerar que la tensión de la red es tanto mejor por cuanto sea mas alta la tensión de alimentación elegida.

La tensión de alimentación tiene que ser igual o mayor a la tensión de ignición.

Para la corriente transversal maximamente admisible es solamente decisiva la posible carga del cátodo.

Durante el servicio de la válvula hay que tener cuidado a que se pongan bién los polos. Si en una válvula estabilizadora con varias vías de descarga conectadas en serie es inevitable accionar una o varias vías en dirección contraria a la corriente, tienen que alimentarse estas vías por lo menos durante 100 horas con la corriente de servicio en la nuera dirección de corriente. A ser posible hay que evitar un cambio de polos.

Si en una válvula de polos cambiados un electrodo funciona a la vez como cátodo para dos vías, entonces acciona sobre el mismo la suma de las dos corrientes de vías.

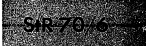
Clavijas libres de las válvulas no deben conectarse. En el esquema de conexiones llevan estas la designación \ll iV \gg

Las válvulas no deben exponerse a fuertes vibraciones o golpes.

FERNSCHREIBER WE BERLIN 1302 DRAHL V. A. OBEI ST. ELIMIAT BERLIN



B WERK FUR FERNMELDEWESEN



STABILISATOR - RÖHRE Stabilizing Valve Tube stabilisateur Válvula estabilizadora

Beschreibung

Spannungsstabilisator mit einer Entladungsstrecke. Er wird zur selbsttätigen und trägheitslosen Konstanthaltung einer Gleichspannung verwendet, kann aber auch als Glimmlampe benutzt werden.

Description

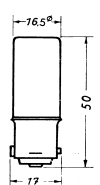
This is a voltage stabilizer with a discharge gap. It is applied to maintain an automatic and inertless constancy of a d. c. voltage, furthermore it can be used as a low voltage neon glow lamp.

Description

Stabilisateur de tensión à une trace de décharge. Il est utilisé pour maintenir constant automatiquement et sans inertie une tension continue, peut toutefois être employé comme lampe à décharge.

Descripción

Estabilizador de tensión con una via de descarga. Se emplea para mantener constante automaticamente y sin inercia una tensión continua mas puede usarse también como lámpara de efluvics



Maßbild

(max. Abmessungen)

Sketch of Measurements (max. dimensions)

Dessin coté

(dimensions maxima)

Croquis

(medidas máx.)

Sockelschaltschema (Sockel von unten gesehen)

Base Connecting Scheme

(as seen from below)

Schéma de culottage (culot vu d'en bas)

Esquenta de conexión del zócalo

(zóculo visto de le ubuju)

Allyanialia Duten General Data Données Générales

Datos generales

Magia: Poidš: Pesc:

Value Mourit. g Positic Position de sarvice: au .i ci). Posición de servicia: cuarquis ...

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



Kleiner Swansockel mit un-Sockel:

gleichen Seitenkontakten

Small swan-base with une-

Base: qual side contacts

petite douille à baionnette Culot: à contacts latéraux inégaux

Zócalo: pequeñozócalo « Swan » con

desiguales contactos laterales

Hersteller der Fassung:

Producer of the Socket:

Fabricant de la douille:

Fabricante del zócalo:

Werk für Bauelemente Groß-

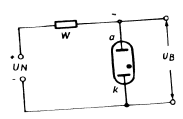
breitenbach/Thür. Nr. 01 —00.31105.1

Betriebswerte Typical Operating Conditions Valeurs de service Valores de servicio

U_B 78 - » 4,5 mA Grenzwerte Max. Ratings Valeurs limites **Valores límites**

	≦10	00	V
Uz		,	mΑ
I_{max}			mΑ
I_{min}	≧	5	min
t A 1	⊆	-	

Betriebsschaltung Operating Circuit Couplage de service Conexión de servicio



Hierzu gehören die "Allgemeinen Betrlebsbedingungen" Please refer to the "General Operating Conditions". Voir à ce sujet les « Conditions générales de service » Se ruega presten alención a las condiciones generales de servicio.

ERHMEIDEW = 3 BERLIN CHENSCHONEWEIDE OSTETADSTH 1 5. PERNRUT, 43 21 61 63 20 11 FERNSCHREIBER, WE BERLIN 1302 DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN

Bulling to Aurgabe Januar 1956



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



STABILISATOR - ROHRE Stabilizing Valve Tube stabilisateur Válvula estabilizadora

Beschreibung

Hochkonstanter Spannungsstabilisator in Miniaturausführung mit einer Entladungsstrecke. Er wird zur selbstätigen und trägheitslosen Könstanthaltung einer Gleichspannung verwendet. Der Kolben ist innen verspiegelt.

Description

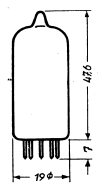
This valve is designed in miniature form as a high constant voltage stabilizer with a discharge gap. It is applied to maintain an automatic and inertless constancy & of a d. c. voltage. The inside of the bulb is coated with a reflecting layer of tin foil or silver.

Description

Stabilisateur de tension de haute constance en exécution miniature à une trace de décharge. Il est utilisé pour maintenir constant automatiquement et sans inertie une tension continue. L'ampoule est miroitée à l'intérieur.

Descripción

Estabilizador de tensión sumamente constante en miniatura, con una vía de descarga. Se emplea para mantener constanteautomaticamente y sin inercia una tensión contínua. La ampolla lleva capa de espejo en su interior.



Maßbild (max. Abmessungen)

Sketch of Measurements

(max. dimensions)

Dessin coté (dimensions maxima)

Croquis (medidas máx.)

Sockelschaltschema (Von unten gegen die Stifte gesehen)

Base Connecting Scheme

(as seen from below against the pins)

Schéma de culottage (vu d'en bas contre les broches)

Esquema de conexión del zócalo

(visto desde abujo contru lus clavijus)

Allgemeine Daten General Data Données Générales Datos generales

Valve Mount, g Positic Position de service: au ci cix Posición de servicio: cuclquis....

Weight: Poids: Peso:

SHR 85/10

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Sockel: 7-stiftiger Miniatursockel

Base: 7 pin miniature base

Culot: douille miniature à 7 broches

Zócalo: zócalo en miniatura de 7 cla-

vijas

Betriebswerte Typical Operating Conditions Valeurs de service Valores de servicio

Uв	-						•		85	٧
1										
_										0

behör, Dorfhain, Nr. 0732677

Grenzwerte

Max. Ratings

Valeurs limites

Valores límites

Hersteller der Fassung:

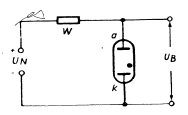
Producer of the Socket:

Fabricant de la douille:

Fabricante del zócalo: VEB Elektro- und Radiozu-

U _z ≦ 12:	5 V
I _{max}	0 mA
I _{min} · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 mA
T 55 +9	0 °C

Betriebsschaltung Operating Circuit Couplage de service Conexión de servicio



Please refer to the "General Operating Conditions".

Voir à ce sujet les « Conditions générales de service »

Se ruega presten utención a las condiciones generales de service.

WERENSCHREIBER WE BERLIN 1302 DRAHT WORL OBERSTREEWERL BERLIN



EB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



STABILISATOR - RÖHRE Stabilizing Valve Tube stabilisateur Válvula estabilizadora

Beschreibung

Spannungsstabilisator in Miniaturausführung und einer Entladungsstrecke. Er wird zur selbststätigen und träg-heitslosenKonstanthaltung einer Gleichspannung verwendet. Der Kolben ist innen verspiegelt.

Description

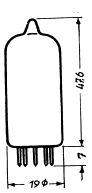
This valve is a voltage stabilizer designed in miniature form including a discharge gap. It is employed to maintain an automatic and inertless constancy of a d. c. voltage. The inside of the bulb is coated with a reflecting layer of tin foil or silver.

Description

Stabilisateur de tension en exécution miniature à une trace de décharge. Il est utilisé pour maintenir constant automatiquement et sans inertie une tension continue. L'ampoule est miroitée à l'intérieur.

Descripción

Estabilizador en miniatura con una vía de descarga. Se emplea para man-tener constante automaticamente y sin inercia una tensión contínua. La ampolla lleva capa de espejo en su interior.



Maßbild (max. Abmessungen)

Sketch of Measurements (max. dimensions)

Dessin coté

(dimensions maxima)

Croquis (medidas máx.)

Sockelschaltschema (Von unten gegen die Stifte gesehen)

Base Connecting Scheme

(as seen from below against the pins)

Schéma de culottage (vu d'en bas contre les broches)

Esquema de conexión del zócalo

(visto desde abajo contra las clavijas)

Allyemeine Daten General Data Données Générales Datos generales

Val a litouring das Position deservica: au char Posición de servicio: cualque en







VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Sockel: 7-stiftiger Miniatursockel

Base: 7 pin n

7 pin miniature base

Culot:

douille miniature à 7 broches

Zócalo: zócalo en miniatura de 7 cla-

vijas

Hersteller der Fassung: Producer of the Socket: Fabricant de la douille: Fabricante del zócalo:

VEB Elektro- und Radiozubehör,

Dorfhain, Nr. 0732677

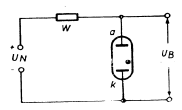
Betriebswerte Typical Operating Conditions Valeurs de service Valores de servicio

U_B		-	-	•		•	٠	•				Яþ	٧
١												2 b	mΑ
R.		 		 	 		 	 . (2:	ı	. 3	50	Ω

Grenzwerte Max. Ratings Valeurs limites Valores límites

U_{z}	≦ 125	٧
Imax	40	mΑ
1		mA
-min	55 +90	°C

Betriebsschaltung Operating Circuit Couplage de service Conexión de servicio



Hierzu gehören die "Allgemeinen Betriebsbedingungen". Please refer to the "General Operating Conditions". Volr à ce sujet les « Conditions générales de service ». Se ruega presten atención a las condiciones generales de servicio

VEB WERR FUR FERNMELDEWESEM BERLIN-OBERSCHÖNLWEIDE OSTENDSTR 1 5. FERNMUF. 63 21 61 63 20 11 FERNSCHREIBER. WE BERLIN 1302 DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN





STABILISATOR - RÖHRE Stabilizing Valve Tube stabilisateur Válvula estabilizadora

Beschreibung

Spannungstabilisator mit einer Entladungsstrecke und einer Zündelektrode. Er wird zur selbsttätigen und trägheitslosen Konstanthaltung einer Gleichspannung verwendet.

Description

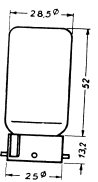
This voltage stabilizer is designed with one discharge gap and igniting electrode. It is employed to maintain an automatic and inertless constancy of a d. c. voltage.

Description

Stabilisateur de tension à une trace de décharge et une électrode d'allumage. Il est utilisé pour le maintien constant automatique et sans inertie d'une tension continue.

Descripción

Estabilizador de tensión con una via de descarga y un electrodo de ignición. Se emplea para mantener constante automaticamente y sin inercia una tensión contínua.



Maßbild

(max. Abmessungen)

Sketch of Measurements (max.dimensions)

Dessin coté (dimensions maxima)

Croquis (medidas máx.)

Sockelschaltschema (Sockel von unten gesehen)

Base Connecting Scheme (as seen from below)

Schéma de culottage (culot vu d'en bas)

Esquema de conexión del zócalo (cócalo visto desde honjo)



General Data General Data Données Générales Datos generales

Valve Mounting Position of the Position de service: au choix Position de service: au choix Posición de servicio, cualquiera

Weight. Polas, Peso.



Base:

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



Sockel: 4-polig, mit seitlichen Kon-

takten und Führungsnase

4 pole, with side contacts and

guidance piece

Culot: quadripolaire, avec contacts

latéraux et tenon de guidage Zócalo: de 4 polos con contactos late-

rales y fiador de guía

Hersteller der Fassung:

Producer of the Socket:

Fabricant de la douille:

Fabricante del zócalo:

VEB Elektro- und Radiozubehör,

Dorfhain, Nr. 0732680

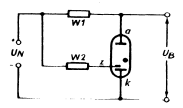
Betriebswerte Typical Operating Conditions Valeurs de service Valores de servicio

U	E	3		 										1	01	٧
1															30	mΑ
R											. (=	ı	. 1	80	. Ω

Grenzwerte Max. Ratings Valeurs limites Valores límites

Uz	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	-	•		<u></u>		150	V	
lμ													•	1 .		. 2	mΑ	
max																40	mΑ	
l _{mrn}																10	mΑ	
taL ·		-												>	-	5	min	

Betriebsschaltung Operating Circuit Couplage de service Conexión de servicio



Please zefer to the "General Operating Conditions".

Voir à ce sujet les « Conditions générales de service ».

Se rueya presten atención a las condiciones generales ».

Kululoy D. Ausyake Januar 1956

VEB WERK PUR FERNMELDEW

BERLIN-OBERSCHÖNEWEIDE OSTEHDSTR 1 5 FERNAUL 6, 2, 51 6, 2011 FERNSCHREIBER: WE BERLIN 1302 DRAHTWORT: OBERSPREEWERL BERLIN





STABILISATOR - RÖHRE Stabilizing Valve Tube stabilisateur Válvula estabilizadora

Beschreibung

Spannungstabilisator mit zwei Entladungsstrecken. Er wird zur selbsttätigen und trägheitslosen Konstanthaltung sowie zur Aufteilung einer Gleichspannung verwendet.

Description

This valve is a voltage stabilizer with 2 discharge gaps. It is designed to maintain an automatic and inertless constancy of a d.c. voltage, furthermore for the distribution of the d.c. voltage.

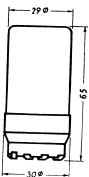
Description

Stabilisateur de tension à deux traces de décharge. Il est utilisé pour le maintien constant automatique et sans inertie ainsi que pour la répartition d'une tension continue.

Descripción

Estabilizador de tensión con dos vias de descarga.

Se emplea para mantener constante automaticamente y sin inercia o igual para la división de una tensión contínua



Sketch of Measurements (max. dimc. sions)

Maßbild

Dessin coté (dimensions maxima)

(max. Abmessungen)

Croquis (medidas máx.)

Sockelschaltschema (Sockel von unten gesehen)

Base Connecting Scheme (as seen from below)

Schéma de culottage (culot vu d'en bas)

Esquema de conexión del zócalo (zócalo visto desde obajo)



Allgemeine Daten General Data Données Générales Datos generales

Valve Mounting Position of a month of the Position de service: au croix Position de servicio: cuclquiera

Weight: Poids: Peso:





Sockel: 8-polig mit Seitenkontakten
Base: 8 pole with side contacts

Culot: octopolaire à contacts laté-

raux

Zócalo: de 8 polos con contactos late-

rales

Hersteller der Fassung: Producer of the Socket: Fabricant de la douille: Fabricante del zócalo: VEB Elektro- und Radiozubehör, Dorfhain, Nr. 0732651

Betriebswerte Typical Operating Conditions Valeurs de service Valores de servicio

U	JB.	ı	•									. 1	1 5	0	٧	•
															٧	
ĹΤ.													1	5	mΑ	
Ŕ	i									c	α.	. 3	30	0	mΑ Ω	,

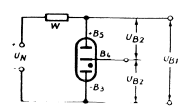
Grenzwerte Max. Ratings Valeurs limites Valores límites

U_{Z}								<u> </u>	220	٧
l _{max}									20	mΑ
Imin									10	mΑ
t _{AL} .							7 9	2	5	min

Maximale Belastbarkeit der Elektroden als Katode Max. carrying load of the electrodes when applied as cathode Capacité de charge maximum des électrodes comme cathode Carga máx. de los electrodos como cátodo

(+) B ₅	I _{max}								10	mΑ
B ₄	max								20	mΑ
(—) B ₃	max								20	mΑ
	N _{max}								3	w

Betriebsschaltung Operating Circuit Couplage de service Conexión de servicio



Theren gelio, en die Allgemeinen Betriebsbedingungen Please Jefer to the "General Operating Conditions". Voir à ce sujet les « Conditions générales de service » Se ruega presten atención a las condiciones generales J. .

Kulalog D. Ausgabe Januar 1956

PERNSCHREIBER. WE BERLIN 1302 DRAHTWORT: OBERSPREEWERN BERLIN





STABILISATOR - RÖHRE Stabilizing Valve Tube stabilisateur Válvula estabilizadora

Beschreibung

Spannungstabilisator mit einer Entladungsstrecke und einer Zündelektrode. Er wird zur selbsttätigen und trägheitslosen Konstanthaltung einer Gleichspannung verwendet.

Description

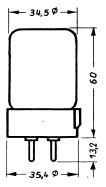
This voltage stabilizer is designed with one discharge gap and igniting electrode. It is employed to maintain an automatic and inertless constancy of a d. c. voltage

Description

Stabilisateur de tension à une trace de décharge et une électrode d'allumage. Il est utilisé pour le maintien constant automatique et sans inertie d'une tension continue.

Descripción

Estabilizador de tensión con una via de descarga y un electrodo de ignición. Se emplea para mantener constante automaticamente y sin inercia una tensión contínua.



Maßbild (max. Abmessungen)

Sketch of Measurements (max. dimensions)

Dessin coté

(dimensions maxima)

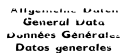
Croquis (medidas máx.)



Base Connecting Scheme (as seen from below)

Schéma de culottage (culot vu d'en bas)

Esquema de conexión del zócalo (zóculo visto desde abajo)



Valve Mounting Position of a multiple Mounting Position of service; au choix Position de servicio, cuclquitina







Sockel: Spezialsockel mit 3 Stiften

Base: Special base with 3 pins

Culot: douille spéciale à 3 broches

Zócalo: especial con 3 clavijas

Fabricant de la douille: Fabricante del zócalo: VEB Elektro- und Radiozubehör, Dorfhain, Nr. 0732666

Hersteller der Fassung: Producer of the Socket:

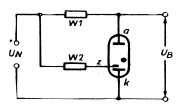
Betriebswerte Typical Operating Conditions Valeurs de service Valores de servicio

U_B									٠	•	٠.	145	V
Ι.												30	mΑ
R.					 	 		 . c	c	١.	1	150	Ω

Grenzwerte Max. Ratings Valeurs limites Valores límites

Uz	•		٠						<u>.</u>	≦	4	2	O		١	•
l _H																
l _{max}												4	0	n	n A	•
l _{min}												1	0	n	٦A	•
t A i																

Betriebsschaltung Operating Circuit Couplage de service Conexión de servicio



Hierzu gehören die "Allgemeinen Betriebsbedingungen" Please refer to the "General Operating Conditions". Voir à ce sujet les « Conditions générales de service ». Se ruega presten atención a las condiciones generales de servicio

PERLIN-OBERSCHÖNEWEIDE, OSTENDSTR 1 5. FERNINUT. 63 21 51 63 20 11 FERNSCHREIBER: WE BERLIN 1302. DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN



spezicovác

STABILISATOR - RÖHRE Stabilizing Valve Tube stabilisateur Válvula estabilizadora

Beschreibung

Spannungstabilisator mit 4 Entladungsstrecken. Er wird zur selbsttätigen und trägheitslosen Konstanthaltung sowie zur Aufteilung einer Gleichspannung verwendet.

Description

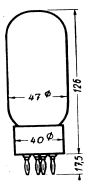
Voltage Stabilizer with 4 discharge gaps. It is designed to maintain an automatic and inertless constancy of a d. c. voltage, furthermore for the distribution of the d.c. voltage.

Description

Stabilisateur de tension à quatre traces de décharge. Il est utilisé pour le maintien constant automatique et sans inertie ainsi que pour la répartition d'une tension continue.

Descripción

Estabilizador de tensión con 4 vias de descarga. Se emplea para mantener constante automaticamente y sin inercia o igual para la división de una tensión continua.







Maßbild (max. Abmessungen)

Sketch of Measurements

(max. dimensions)

Dessin coté (dimensions maxima)

Croquis (medidas máx.)

Sockelschaltschema (Sockel von unten gesehen)

Base Connecting Scheme (as seen from below)

Schéma de culottage (culot vu d'en bas)

Esquema de conexión del zócalo (zócalo visto desde abajo)

Allgemeine Daten General Data Données Générales Datos generales

Bantabalage Sankracht alehand, Sockel unten Valve Mounting Position: In a vertical plane, base facing down

Positión de service, verticale debout culot en bas Posición de servicio: vertical, zócalo abajo Weight: Poids: Peso:

.. 140 ;



Sockel: 5-Stift-Europasockel Base:

Culot:

5 pin European Base douille européenne à 5

broches

Zócalo: zócalo «Europa» de 5 cla-

vijas

Betriebswerte Typical Operating Conditions Valeurs de service Valores de servicio

U _{B1}	285	٧
U _{B2}	75	V
<u> </u>	30	mΑ
R_i ca.	280	Ω

Hersteller der Fassung: Producer of the Socket: Fabricant de la douille: Fabricante del zócalo: VEB Elektro- und Radiozubehör, Dorfhain, Nr. 0732660

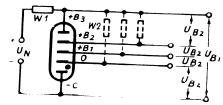
Grenzwerte Max. Ratings Valeurs limites Valores límites

U_Z	•								V 11	≦	500		V
I_{max}													
l _{min}	•		•	-							10	m	4
tal .										≥	15	mi	n

Maximale Belastbarkeit der Elektroden als Katode Max. carrying load of the electrodes when applied as cathode Capacité de charge maximum des électrodes comme cathode Carga máx. de los electrodos como cátodo

$+ B_3$	I _{max}	15	mΑ
$+B_2$	Ι _{max}	40	mΑ
$+ B_1$	I _{max}		
0	I _{max}		
— C	I _{max}	80	mΑ
	Nmay	12	W/

Betriebsschaltung **Operating Circuit** Couplage de service Conexión de servicio



..... prittepspeqtuandeu. Please refer to the "General Operating Conditions" Voir à ce sujet les « Conditions générales de service » Se ruega presten atención a las condiciones generales de 🕬 👵

Ausgabe Januar 1956

BERLIN OBERSCHÖNEWEIDE OSTENDSTR 1 5 FERNAUL 03 21 51 63 20 11 FERNSCHREIBER: WE BERLIN 1302 DRAHTWORT: OBERSPREEWLRI, BERLIN





STABILISATOR - RÖHRE Stabilizing Valve Tube stabilisateur

Válvula estabilizadora

Beschreibung

Spannungstabilisator mit 4 Entladungsstrecken. Er wird zur selbsträtigen und rägheitslosen Konstanthaltung sowie zur Aufteilung einer Gleichspannung verwendet.

Description

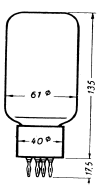
This valve is a voltage stabilizer with 4 discharge gaps. It is designed to maintain an automatic and inertless constancy of a d.c. voltage, furthermore for the distribution of the d.c. voltage.

Description

Stabilisateur de tension à quatre traces de décharge. Il est utilisé pour le maintien constant automatique et sans inertie ainsi que pour la répartition d'une tension continue.

Descripción

Estabilizador de tensión con 4 vias de descarga. Se emplea para mantener constante automaticamente y sin inercia o igual para la división de una tensión contínua.



Maßbild (max. Abmessungen)

Sketch of Measurements (max. dimensions)

Dessin coté (dimensions maxima)

Croquis (medidas máx.)

Sockelschaltschema (Sockel von unten gesehen)

Base Connecting Scheme

(as seen from below)

Schéma de culottage (culot vu d'en bas)

Esquema de conexión del zócalo (zócalo visto desde abajo)



Allyemeine Duten General Data Données Générales Datos generales

Betriebstago senticolli sichend, Sockel unten Valve Mounting Position: In a vertical plane, base facing down Position de service, verticale debout culot en bas Posición de servicio: verticale zócalo abajo

Weight: Poids: Peso:



Grenzwerte

Max. Ratings

Valeurs limites

Hersteller der Fassung:

Producer of the Socket:

Fabricant de la douille:

VEB Elektro- und Radiozu-

behör, Dorfhain, Nr. 0732660

..... 80 mA ····· 10 mA · · · · · · · · ≥ 15 min

Fabricante del zócalo:



Sockel: 5-Stift-Europasockel Base: 5 Pin European Base Culot:

douille européenne à 5 broches

Zócalo: zócalo «Europa» de 5 cla-

vijas

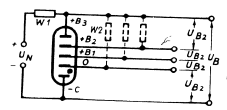
Betriebswerte Typical Operating Conditions Valeurs de service Valores de servicio

Valores límites
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Maximale Belastbarkeit der Elektroden als Katode Max. carrying load of the electrodes when applied as cathode Capacité de charge maximum des électrodes comme cathode Carga máx. de los electrodos como cátodo

$+B_3$	I _{max} 60 mA
$+B_2$	I _{max} 80 mA
+ B ₁	I _{max} 80 mA
0	I _{mαx} 90 mA
— C	I _{max} 100 mA
	N _{max} 24 W

Betriebsschaltung Operating Circuit Couplage de service Conexión de servicio



Hierzu gehören die "Allgemeinen Befriebsbedingungen" Please refer to the "General Operating Conditions" Voir à ce sujet les « Conditions générales de service » Se ruega presien atención a las condiciones generales de condiciones de condicion

> Kalalog D Ausgabe Januar 1936

BEKLIN-OBERSCHÖNEWEIDE, OSTENDSTR. 1 5, FERNRUF. 63 21 61, 63 20 11 FERNSCHREIBER: WF BERLIN 1302 DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN



	10.22	18.55	100	10.00	200	11	1/1	. No.	26	No.	
			$I_{i,j}$			100			1		
	7.		181		3		\mathcal{L}^{\prime}	-			į
d	100		510	4		4	. (ij	1		į
Š		1000			~ `			- /			
Ü			85%								

-	1	1	i					100 g 5 4 5
strom erse current moyen sal medianc		07						StR 280/80
ttlerem Quer edium transve t transversal		30				StR 100/40 z	StR 150/40 z	StR 280/40
nnung und mi ge and the mo et le couran ada y la corr	Mittlerer Querstrom [mA] Medium Transverse Current [mA] Courant transversal moyen [mA] Corriente transversal mediana [mA]	20			StR 90/40			
llisierter Spar abilized volta sion stabilisée isión estabiliz	Mittlerer Qu Medium Transve Courant transve Corriente transve	15					StR 150/20	
net nach stab pted to the st suivant la ten s según la ten		9		StR 85/10				
öhren, geord J Valves, ada eurs, classés as ordenada		4,5	StR 70/6					
Stabilisator-Röhren, geordnet nach stabilisierter Spannung und mittlerem Querstrom Table for Stabilizing Valves, adapted to the stabilized voltage and the medium transverse current Tubes stabilisateurs, classés suivant la tension stabilisée et le courant transversal moyen Válvulas estabilizadoras ordenadas según la tensión estabilizada y la corriente transversal mediana	Stabilisierte Spannung Stabilized Voltage Tension stabilisée Tensión estabilizada	ک	χ .	œί	>6	100	15(28:

V E B W E R K F U R F E R N M E L D E W E S E M BERLIN-OBERSCHÖNEWEIDE, OSTENDSTR 1 5. FERNICUL. 63 21 61 63 20 11 FERNSCHREIBER: WF BERLIN 1302, DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN



Senderöhren

Transmitting Valves Tubes d'émetteurs Válvulas emisoras

1. 是 | | |





VEB FUNKWERK ERFURT

Inhaltsverzeichnis Index Sommaire Indice

Einführung Indice	
Erklärung der Typenbezeichnungen	E
Erklärung der värwender	E
Erklärung der verwendeten Kurzzeichen	_
Allgemeine Betriebsbedingungen und Betriebshinweise	E
Introduction	, Ε
Key to the Type Denotations	Ε.
Key to the Applied and Abbreviated Signs	E
General Operating Conditions and D	E
General Operating Conditions and Directions for Use	E 8
Introduction	L
Explication des désignations de types	E 9
Explication des abréviations utilisées	E 10
Conditions et indications de service générales	E 11
de service générales	E 12
Introducción	- 12
Explicación de las designaciones de los tipos	E 13
Explicación de las abreviaciones empleadas	E 14
Consejos y condiciones generales de servicio	E 15
, generales de servicio	E 16
Typenblatter	2 10
Leaflets	
Feuilles des 1, p	
Folletos de los ripo.	
Sendepentude	
Transmitting Pontod.	(1 20)
Pentode d'emetteurs	,
Pantodo emisor	





Doppeltetrode	SRS 4451	(ähnlich QQE 06/	(40) * (3)
Twin Tetrode		(similar to QQE (
Lampe bigrille push-pull		(similaire à QQE	' '
Tétrodo doble		, (parecido a QQE	' '
Sendetriode für Therapiezwecke	SRS 358 I	K (TS 41 DK)	* (2)
Transmitting Triode for Therapeutic Applications			
Triode génératrice à fins de thérapie			
Triodo emisor para fines de terapía			
Sendepentode	SRS 501	(RS 391)	(**)
Transmitting Pentode			• • •
Pentode d'émission			
Péntodo emisor			
Sendepentode	SRS 503		(**)
Transmitting Pentode			` ,
Pentode d'émission			
Péntodo emisor			
UKW-Sendetetrode	SRS 451	(HF 2815)	+ (2)
V. H. F. Transmitting Tetrode		,	` '
Lampe bigrille d'émission O. U. C			
Tétrodo emisor de onda ultracorta			
Sandefitode für Theraptezwecke	3M3 304	(INSUA)	رد) ٠
Transmitting Triode for Therapeon, 🐴	, lications		
Triode d'émission à fins de thérapie			
Triodo emisor para fines de terapla			





Sendetriode Transmitting Triode Triode d'émission Triodo emisor	SRS 326		(**)
UKW-Sendetriode V. H. F. Transmitting Triode Triode d'émission O. U. C. Triodo emisor de onda ultracorta	SRL 351	(HF 2730)	* (2)
Sendepentode Transmitting Pentode Pentode d'émission Péntodo emisor	SRS 502	(RS 384)	(**)
Sendetriode Transmitting Triode Triode d'émission Triodo emisor	SRS 301	(SRS 01)	(**)
Sendetriode Transmitting Triodo Triode d'émission Triodo emisor	SMS JUY	(5K2 UY)	(**)
Sandelitode Transmitting to a Litode d'ant son Litode enter	wthan yan		(')



VEB FUNKWERK ERFURT

Sendetetrode	SRS 401		(**)
Transmitting Tetrode			
Tetrode d'émission			
Tétrodo emisor			
Sendetriode	SRS 307	(RS 207)	(**)
Transmitting Triode			
Triode d'émission			
Triodo emisor			
UKW-Sendetetrode	SRL 452	(HF 2825)	* (3)
V. H. F. Transmitting Tetrode			ű.
Tétrode d'émission O. U. C.			
Tétrodo emisor de onda ultracorta			
UKW-Sendetriode	SRL 352	(HF 2958)	* (2)
V. H. F. Transmitting Triode			
Triode d'émission O. U. C.			
Triodo emisor de onda ultracorta			
Sendetriode	SRS 302	(SRS 02 B)	+ (4)
Transmitting Triode			
Triode d'émission			
Triodo emisor			
Sendetetrode	5N1 404		(, ,)
Transmitting Lemma			

Tétrode d'énitssion Letrodo emisor





	Sendetetrode Transmitting Tetrode Tetrode d'émission	SRW 402		(**)
	Tetrodo emisor			
	Sendetriode	SRL 305	(SRL 05)	* (5)
	Transmitting Triode		•	(-)
	Triode d'émission			
	Triodo emisor			-
1	UKW-Sendetriode	SRL 353	(HF 2780 L)	* (0)
١	V. H. F. Transmitting Triode	0.12 333	(11F 2780 L)	* (2)
	Triode d'émission O. U. C.			
7	Triodo emisor de onda ultracorta			
ι	JKW-Sendetriode	SRW 353	/UE 2790 M/A	
٧	. H. F. Transmitting Triode	0.1177 333	(HF 2780 W)	* (2)
	riode d'émission O. U. C.			
T	riodo emisor de onda ultracorta			
U	IKW-Sendetriode	SRL 354	(FIF 2826)	
٧	. H. F. Transmitting Triode		(111 2028)	^ (3)
	riode d'émission O. (J. C.			
Γ	riodo emisor de onda ultra			
Se	andeh lode	m43.4 . h. n.		
Tı	ransmitting 1.10.10			(,,)
Ť	riode d'émiعام			



Triode d'émission Triodo emisor

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN WE



Sendetriode	SRW 319	(RS 261)	(**)
Transmitting Triode			
Triode d'émission			
Triodo emisor			
Sendetriode	SRW 317	(RS 255)	(**)
Transmitting Triode			
Triode d'émission			
Triodo emisor			
Sendetriode	SRW 356	(RS 558)	* (3)
Transmitting Triode		, ,	` '
Triode d'émission	Y	* *.	e
Triodo emisor			
Sendetriode	SRW 357	(RS 566)	* (3)
Transmitting Triode		,	(-)
Triode d'émission			
Triodo emisor			
Sendetriode	5RW 312	(KS 558)	(**)
Transmitting Litods		, ,	` '







VEB FUNKWERK ERFURT

L	'erstärker- und Modulationsröhre Amplifier and modulator valve ampe amplificatrice et modulatrice .ámpara de amplificación y de modulaci	VRS 328 ón			(+*)
Ĺ	/erstärkerröhre für Breitbandverstärker Amplifier valve for wide-band amplifier .ampe amplificatrice pour amplificateur .ámpara de amplificación para amplifica	à band larg	e a larga		(**)
i	Verstärker- und Modulationsröhre Amplifier and modulator valve Lampe amplificatrice et modulatrice Lámpara de amplificación y de modulaci	VRS 303	(RV 216 A)	-	(**)
	Hochvakuum-Einweg-Gleichrichterröhre High vacuum half-wave rectifying valve Lampe redresseuse à une voie sous haut Lámpara rectificadora a una via de alto	vide		1	(**)
	Hochspannungs-Gleichrichter-Röhre H. F. Rectifying Valve Tube redresseur à haute tension Válvula rectificadora de alta tensión	GRS 251	(AG 1006)		* (3)

Übersichtstabelle

Tabular Summary
Tableau d'ensemble
Sumario

- (**) Ausführliche Datenblätter mit Kennlinten in Arbeit, können bei Bedarf angefordert werden.
- (**) Leaflets containing detailed data with characteristics are being elaborated and are available at request.
- (**) Feuilles contenant des données détaillées ainsi que des lignes caractéristiques seront préparées et pourront être livrées sur demande.
- (**) Hojas conteniendo datos detallados con características se hallan en preparación y pueden ser despachauas en caso de necesidad.
- .) Anzahl der Blätter
- +) Nombre de feuilles
- *) Number of sheets
- +) Número de las hojus de papel

VEB WERRIUR FERMMEIDEWESEM BURLIN GBENSCHÖNL WEIDE OSTETIDSTR 1 5. TENNNUF, 63 21 61, 63 20 11 FERNISCHREIBER. WE BERLIN 1302. DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN

VEB FUNKWERKERFURT Enformation of the Control of th

(214, Au 30/E12/25 3 10.







VEB FUNKWERK ERFURT

1. Einführung

Aufbau und Wirkungsweise

Mit der Einführung des UKW-Rundfunks und des Fernsehfunks mußten geeignete Senderöhren entwickelt werden, da die normalen Großsenderöhren wegen der hohen Kapazitäten und Induktivitäten für kurze Wellenlängen nicht zu verwenden sind.

Die neuen UKW-Senderöhren unterscheiden sich von den sogenannten Großsenderöhren durch kleine Abmessungen, hohe mechanische Stabilität und durch besöndere Formgebung der Elektrodenanschlüsse. Man ist bestrebt, die Röhren vollkonzentrisch aufzubauen, d. h. alle Elektrodenanschlüsse sind als konzentrische Scheiben oder Ringe ausgebildet, die sehr induktions- und verlustarm sind. Dieses Prinzip hat den Vorzug, den Einbau der Röhren in die Sender für hohe Frequenzen zu erleichtern, zumal es sich meist um konzentrische Leitungen bzw. Topfkreise handelt.

Für kleine Leistungen werden zur Zeit vorwiegend Tetroden in Katodenbasisschaltung verwendet, da diese Röhren einen günstigen Wirkungsgrad und eine hohe Verstärkung haben. Für die Endstufen größerer Sender werden im allgemeinen Trioden in Gitterbasisschaltung mit Druckluft- bzw. Wasserkühlung verwendet. Bei dieser Schaltung wird eine nicht unerhebliche Steuerleistung benötigt, die allerdings nicht verloren geht, sondern zum größten Teil zur Anode durchgereicht wird und in die Ausgangsleistung der Röhre eingeht.

Bei Röhren mit kleiner Ausgangsleistung (bis ca. 0,5 kW) genügt im allgemeinen die Strahlungskühlung, die durch geeignete Ausbildung der Anode noch gefördert werden kann. Bei dieser Kühlungsart treffen Wärmestrahlen auf ihrem Weg auch die Glaswand und werden dabei teilweise absorbiert. Die dadurch erhitzte Glaswand wird sodann durch die Umgebungsluft gekühlt.

Bet Senderohren des Lang , Mittel- und Kurzwellengebietes für großere Leistung die am Schluß des Katalogs aufgeführt sind, wurden bis vor einigen Jahren die Anoden ausschließlich mit Wasser gekühlt. Dieses Kühlverfahren wird noch bei den UKW Senderohren angewendet, jedoch sind in den letzten Jahren die UKW Sende rohren mit Luftkührung in den Vordergrund gerückt. Die Vereinfach ing der Kühl anlage und die Unabhängigkalt vom Aufstellungsern (ferm Berg) alna für diese Entwicklung ausschlaggebend ge zese.

E 2

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



VEB FUNKWERK ERFURT



Anwendungsgebiete:

Sender-Anlagen:

Die bereits vielseitig erprobten und seit Jahren bewährten Groß-Senderöhren werden als HF-Verstärker, Treiber oder Modulator in Lang-, Mittel- und Kurzwellensendern verwendet.

Die neuentwickelten UKW-Senderöhren haben sich neben der Verwendung als HF-Verstärker in UKW- und Fernsehsendern, mit günstigem Wirkungsgrad auch in allen Stufen von Lang-, Mittel- und Kurzwellensendern durchgesetzt.

Industriegeneratoren:

Für Senderöhren und speziell für UKW-Senderöhren besteht in der metallverarbeitenden Industrie ein umfangreiches Anwendungsgebiet, z.B. in Hochfrequenzgeneratoren, zum Schmelzen, Glühen, Löten, Oberflächenkärten usw. Auch in der Kunststoff-Industrie wird HF-Wärme, erzeugt durch Röhrengeneratoren, zur Behandlung von Kunstharzen, Preßstoffen, Holz usw. benutzt.

Elektromedizinische Geräte:

Senderöhren bis ca. 1 kW Ausgangsleistung werden in der Elektromedizin z. B. in Heilgeräten der Kurzwellentherapie verwendet.

2. Erklärung der Typenbezeichnung

Mit dem 1 Januar 1955 wurde im Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik eine einheitliche Kurzbezeichnung für Senderöhren eingeführt, die wir in diesem Katalog angewendet haben

Danach bedeuten die ersten berden Bostistaben

SR ... Sender Shre

GR - Gleichrichterroine

VR - Verstärkerröhre





VEB FUNKWERK ERFURT

Der dritte Buchstabe bedeutet:

S = strahlungsgekühlt

L = luftgekühlt

W = wassergekühlt.

Die erste Ziffer der folgenden Zahl gibt die Anzahl der Elektroden an. (Bei Doppelsystemen zwei Ziffern.)

2 = Diode

3 = Triode

4 = Tetrode (44-Doppeltetrode)

5 = Pentode

Die letzten zwei Ziffern sind laufende Nummern.

3. Erklärung der verwendeten Kurzzeichen

$U_{\rm f}$	Heizspannung
$U_{f/k}$	Spannung zwischen Heizfaden und Katode
U_{g^1}	Stevergittervorspannung
Ûgj	Stevergitterwechselspannung (HF Schellelwert)
Ûst	Steverwechselspannung (HF-Scheitelwert)
Û _{yî yî}	Gitterwechselspannung zwischen den Steuergittern der beiden Systeme
U.,	Schlirm gitter spanning
Usk.	Schirmgitterspannung ber eiter er erten er
() acr	Schlimgiller kultspunning
U _a	Anodenspannung
U.,	Anodenspannong to a
o .	Anodonophikanopa m
1.7	Anodensportspanning



If	Heizstrom
l _k	Katodenstrom
î _k	Katodenspitzenstrom
l _{g1}	Steuergitterstrom
l _{g1 d}	Steuergitterstrom bei voller Aussteuerung
l _{g2}	Schirmgitterstrom
İ _{g2d}	Schirmgitterstrom bei voller Aussteuerung
I _a	Anodenstrom
lad	Anodenstrom bei voller Aussteuerung
I _{α0} ·	Anodenruhestrom
îa	Anodenspitzenstrom
$R_{f/k}$	Außenwiderstand zwischen Heizfaden und Katode
R_{g1}	Gitterableitwiderstand
$\mathfrak{R}_{\mathbf{a}}$	Anodenwechselstrom-Widerstand
R _{g1 (f)}	Gitterableitwiderstand (je System) bei fester Gittervor- spannung
R _{g1 (k)}	Gitterableitwiderstand (je System) bei automatischer Gittervorspannung
R _{g3}	Bremsgitterwiderstand
R,	Innenwiderstand
R _{it}	Innenwiderstand an der Aussteuerungsgrenze
R_	Außenwiderstand
R _{•/}	Außenwiderstand eines Gegenfaktverstärkers zwischen beiden Anoden
u .,	Stever gitter ver fusitatsion g
و پړ	Schir maitter ver lustleistung





Q_{α}	Anodenverlustleistung
N _{st} >	Steuerleistung
N~	Ausgangsleistung. Werte bei optimaler Einstellung am Röhrenausgang. Verluste in den Kreisen oder infolge falscher Abstimmung nicht eingerechnet.
C _{k/g}	Kapazität zwischen Katode und Steuergitter
C _{k/g2}	Kapazität zwischen Katode und Schirmgitter
C _{k/a}	Kapazität zwischen Katode und Anode
C _{g1/g2}	Kapazität zwischen Steuergitter und Schirmgitter
С _{g1/а}	Kapazität zwischen Steuergitter und Anode
$c_{g2/\alpha}$	Kapazität zwischen Schirmgitter und Anode
C _{g1 I/g1} II	Kapazität zwischen Steuergitter des einen Systems und dem Steuergitter des anderen Systems
Cal/all	Kapazität zwischen der Anode des einen Systems und der
	Anode des anderen Systems
D	Durchgriff
D_2	Schirmgitterdurchgriff
μ _{g2,g1}	Schirmgitterverstärkungsfaktor
S	Steilheit
k	Klirrfaktor
y	Wir kungsgrad
^	Wellenlänge
ϵ	Betr jebsfreque
t,	Eingangsfrequen.
В	Bandbreite
V	Wassersaute





VEB FUNKWERK ERFURT

4. Allgemeine Betriebsbedingungen und Betriebshinweise

Die angegebenen Daten, mit Ausnahme der Grenzwerte, sind Mittelwerte.

Mit entsprechenden Streuungen um die Mittelwerte muß gerechnet werden. Die Nennwerte der Heizung sind einzuhalten. Durch Netzspannungsschwankungen und Schaltmittelstreuungen darf bei thorierten Wolframkatoden die Heizspannung höchstens \pm 3%, bei Oxydkatoden höchstens \pm 5% vom Nennwert abweichen.

Die Grenzwerte dürfen mit Rücksicht auf die Betriebssicherheit und die Lebensdauer der Röhre unter keinen Umständen überschritten werden.

Bei Überschreiten der Grenzwerte bzw. Nichteinhalten der Betriebsbedingungen

Die Temperatur am Kühlkörper der Röhre darf nicht mehr als 250° C betragen.

Die Temperatur an den Glas-Metall-Einschmelzungen darf 180° C nicht übersteigen. Die Überwachungen dieser Bedingungen kann durch Thermoelemente, Thermosicherungen oder durch temperaturempfindliche Farben erfolgen.

Bei Unterschreiten der erforderlichen Kühlluft- bzw. Kühlwassermenge müssen Anodenspannung, Schirmgitterspannung (wenn vorhanden) sowie Heizung auto-

Die Kühlluft muß durch ein Filter gereinigt werden, da sich sonst Schmutzschichten an den Kühlflügeln absetzen.

Alle Anschlüsse der Elektroden müssen flexibel sein, damit keine mechanischen Spannungen an den Glas-Metall-Einschmelzungen auftreten können.

Eine Einrichtung im Sender soll verhindern, daß Anoden und Schirmgitterspannungen an die Röhre gelegt werden, bevor der Heizfaden die volle Temperatur hat.

Ein Anodenschutzwiderstand ist zweckmäßigerweise einzubauen.

Beim Einstellen, Ausprobieren oder Abstimmen des Senders muß eine Überlastung der Röhre durch Verringern der Anodenspannung vermieden werden

Ein Schnellrelats soll die Röhre vor Überlastungen schützen

Die Röhren sind vor Erschütterungen (Drück, Stoß, Schlag uss.) zu bei allen

BEKLIN-OBERSCHÖHEWEIDE OSTEHDSTR 1 5 FERNAUL 63 21 61 63 20 11 FERNSCHREIBER: WE BERLIN 1302 DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN



8.5



VEB FUNKWERK ERFURT

5. Introduction

Design and Operation

As a consequence of the introduction of V. H. F. broadcasting and of television, suitable transmitting valves had to be developed, because the normal large transcapacitances and inductances.

The new V. H. F. transmitting valves differ from the so-called large transmitting valves by their small dimensions, high mechanical stability, and a special shaping of the electrode connections. Efforts are made to design the valves fully concentric, which means that all electrode connections are arranged in the form of concentric disks or rings and are practically without loss and induction. This principle advantageously facilitates the mounting of the valves in high frequency transmitters, particularly because it deals mainly with concentric lines and closed resonators.

For lower output tetrodes in grounded cathode circuits are preferred at present, because they offer a better efficiency factor and an elevated amplification.

For the final stages of larger transmitters, triodes in grid basis connection, equipped with air or water cooling respectively, are usually employed. In the case of this connection a rather considerable control power is required which, however, is not lost, but to a large portion is fed through the anode and enters into the output power of the valve.

As for valves with a small output power (up to about 0.5 k.W.), the radiation cooling in general will be adequate and may still be advanced by means of a suitable design of the plate. In this method of cooling the heat radiation on its way also reaches the glass bulb of the valve, from which it is partly absorbed. As a result, the glass bulb it was a result, the glass bulb in the cooled by the surrounding air.

Until lately, the plates of transmitting valves with a larger output of the long medium, and short wave range, listed at the end of the catalogue, were exclusively cooled with water, a cooling method still used in V. H. F. transmitting valves. Within the last years, however, the use of air cooled V. H. F. transmitting valves has gained ground. The simplification of the cooling plant and the independence on the mounting place (tower, hill) decided the issue of this development.





VEB FUNKWERK ERFURT

Fields of Application

Transmitting Installations

The larger transmitting valves, which have been tested in all-round conditions and have stood these tests for years, are applied as H. F. amplifiers, drivers, modulators or multipliers in the long, medium, and short wave transmitters.

The newly developed V. H. F. transmitting valves, apart from their application as H. F. amplifiers in V. H. F. and television transmitters, can also be employed with good efficiency in all stages of the long, medium, and short wave transmitters.

Industrial Generators

There is an extensive range of application for transmitting and especially for V. H. F. transmitting valves in the metal working industry, for example: in H. F. generators for melting, heating, soldering, surface hardening etc. H. F. heat which is generated in valve generators is also applied in the plastics industry for the treatment of synthetic resins, plastics, wood etc.

Electromedical Instruments

Transmitting valves up to about 1 k.W. output power are used in medical instruments, for example in short wave therapeutics.

6. Key to the Type Designations

On January 1st, 1955, a standard table of abbreviations for transmitting valves was introduced in the German Democratic Republic which we have applied in our catalogue.

The first two letters mean

SR = 1,

GR - Recufier Val e

VR - Amplifie, Valve





VEB FUNKWERK ERFURT

The third letter means:

S = Radiation Cooled

L = Air Cooled

W = Water Cooled

The first figure of the following numbers indicates the number of electrodes (two figures indicate double systems)

2 = Diode

3 = Triode

4 = Tetrode (44 Double Tetrode)

5 = Pentode

The last two figures are current numbers.

7. Key to the applied abbreviations

U _f	Filament Voltage
U _{f/k}	Filament/Cathode Voltage
,	Control Grid Bias
U _g 1	Control Grid A. C. Voltage (H. F. Peak Value)
0 ₉₁	Cartal A. C. Voltage (A. F. Peak Value)
Û _{s1}	Grid A. C. Voltage between the control grids of the two
او/او0	systems
U.A	Screen Grid Vollage
U _{ak} ,	Max Signal Screen Village
V _{akt}	Max Screen Supply Voltage (according)
U.,	Plate Voltage
O.,	Max Signal Place Vallage
u .	reak Plate Vollage
U.	Plate toward Voltage







lf	Filament Current
l _k	Cathode Current
î _k	Cathode Peak Current
l _{g1}	Control Grid Current
l _{g1d}	Max. Signal Control Current
l _{g2}	Screen Grid Current
l _{g2d}	Max. Signal Grid Current
lα	Plate Current
I_{ad}	Max. Signal Plate Current
Ι _{α0}	Zero Signal D. C. Plate Current
îa	Plate Peak Current
$R_{f/k}$	Resistance between Heater and Cathode
R _{g1}	Grid Leak
$\mathfrak{R}_{\mathbf{a}}$	Plate A. C. Current Resistor
R _{91 (f)}	Grid Leak (each system) in the case of a fixed Grid
R _{91 (k)}	Grid Leak (each system) in the case of automatic Grid Bias
K _y ,	Suppressor Grid Resistance
R,	Dynamic Plate Resistance
R _{ix}	Dynamic Plate Resistance to the modulation from
R.	Load Resistance
R.	Load Resistance of a posts pull amplified but seem places
(al _{u1}	Control Grid Dissipation
(a) _o ¢	Screen Grid Dissipution







\mathbf{Q}_{a}	Plate Dissipation
N _{st}	Control Power
N _~	Output Power. Values obtained by optimal adjustment on the output of the valve. Losses in the circuits, or resulting by incorrect synchronization is not calculated.
c _{k/g}	Capacitance between Cathode and Control Grid
C _{k/g2}	Capacitance between Cathode and Screen Grid
C _{k/a}	Capacitance between Cathode and Plate
C _{g1/g2}	Capacitance between Control Grid and Screen Grid
C _{g1/a}	Capacitance between Control Grid and Plate
$C_{g2/a}$	Capacitance between Screen Grid and Plate
C _{g1 I/g1 II}	Capacitance between Control Grid of the one system and the control Grid of the other system
Cal/all	Capacitànce between the plate of the one system and the plate of the other system
D	Reciprocal of Amplification Factor
D_z	Reciprocal of Screen Grid Amplification Factor
μ ₉ 2, ₉₁	Screen Grid Amplification Factor
S	Mutual Conductance
k	Distortion Percentage
•/	Degree of Operation
٨	Wave Length
ı	Operating Frequency
r	Input Frequency
B	Band Width
V	Column at V



VEB FUNKWERK ERFURT



8. General Working Conditions and Directions for Use

With the exception of the limit values, the data given in the catalogue are mean

Corresponding leakage must be taken into consideration. The nominal values of the heating must be maintained. In consequence of line voltage fluctuations and switching equipment leakage, a maximum deviation of the filament voltage from the nominal value of \pm 3% for thoriated tungsten cathodes, and of \pm 5% for oxide cathodes is admissible. However, these tolerances are only permitted for a short time, otherwise a considerable reduction of service life will occur. Moreover, an alteration of the valve data may also take place.

With regard to the reliability of service and life of the valve, a surpassing of the limit values is by no means permitted. In the case of surpassings and non-observance of the working conditions, all claims of guarantee will be rejected.

The cooling body temperature of the valve must not amount to more than 250 $^{\circ}$ C, and the temperature at the glass-metal seals must not exceed 180° C. These conditions may be controlled by means of thermo couples, thermo fuses, or colours sensitive to temperature.

When the necessary quantity of cooling air and cooling water respectively is not attained, the plate voltage, screen grid voltage (if available), and heating must be automatically switched off.

The cooling air must be purified by passing through a filter, otherwise dust particles will deposit on the cooling vanes.

All connections of the electrodes must be flexible, in order that mechanical tensions do not take place at the glass-metal seals.

A device in the transmitter shall prevent that plates and screen grid voltage are applied to the valve before the heating filament has reached its full temperature.

A plate protective resistance, well fit for the purpose, should be built in.

When adjusting, testing, or tuning the transmitter, the plate voltage must be reduced, in order to avoid an overload of the valve.

A rapid relay will afford protection against overloads

The valves must be kept safe against shakes (pressure, shocks, bloose on)

BERLIN-OBERSCHÖNEWEIDE, OSTENDSTR 1 5. FERNAUL 63 21 61 63 20 11 FERNSCHREIBER: WE BERLIN 1302 DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN

E 9



VEB FUNKWERK ERFURT

9. Introduction

Construction et fonctionnement

L'introduction de la radio à ondes ultra-courtes et de la télévision exigea le développement de lampes d'émetteurs appropriées, attendu que les lampes d'émetteurs à grande puissance normales ne peuvent être employées pour les courtes longueurs d'ondes, par suite de leurs capacités et inductances élevées.

Les nouvelles lampes d'émetteurs à ondes ultra-courtes se distinguent des lampes d'émetteurs dites à grande puissance par petites dimensions, stabilité mécanique élevée et par la formation particulière des raccordements d'électrodes. On s'efforce à construire ces lampes entièrement concentriques, c'est à dire tous les raccordements d'électrodes sont produits comme disques ou bagues concentriques, très pauvres en induction et en pertes. Ce principe a l'avantage de faciliter le montage des lampes dans les émetteurs pour très hautes fréquences, d'autant plus qu'il s'agisse pour la plupart de circuits concentriques respectivement de circuits en forme de pots.

Pour les petites puissances, on emploie actuellement surtout des lampes bigrilles en couplage cathodique de base puisque ces lampes disposent d'un rendement favorable et d'une amplification élevée. Pour les étages finaux d'émetteur plus grands on emploie en général des triodes en couplage à circuit amplificateur avec grille à la masse à refroidissement à air comprimé respectivement à l'eau. Dans ce couplage on nécessite une puissance de contrôle assez forte, qui ne se perd toutefois pas, mais est passée pour la plus grande partie à l'anode et est absorbée dans la puissance de sortie des lampes.

Dans les lampes à petite puissance de sortie (jusqu'à environ 0,5 kW.) un refroidissement par radiation suffit en général, pouvant encore être favorisé par une formation appropriée de l'anode. Dans ce genre de refroidissement, les rayons de chaleur touchent sur leur chemin aussi la paroi en verre et sont absorbés ainsi partiellement. La paroi en verre ainsi réchauffée est retroidie alors par l'air ambiant.

Dans les lampes d'émetteurs des gammes d'ondes longues, moyennes et courtes, prévues pour plus grandes puissances, mentionnées à la fin du présent catalogue, et jusqu'il y a quelques années, les anodes furent exclusivement refroidies à l'eau. Ce procédé de refroidissement est également utilisé pour les lampes d'émetteurs à ondes ultra-courtes, mais celles à refroidissement à l'air sont arrivées au premier plan au cours des dernières années. La simplification de l'installation de refroidissement et l'Indépendance de l'omplacement (tour montagne) uni été decisives pour ce dête l'oppenment.





VEB FUNKWERK ERFURT



Domaines d'application:

Installations de postes émetteurs

Les lampes d'émetteurs à grande puissance, qui depuis de nombreuses années ont fait brillament leurs preuves sont utilisées comme amplificatrices haute fréquence, motrices ou modulatrices dans les émetteurs à ondes longues, moyennes et courtes.

A côté de l'emploi comme amplificatrices haute fréquence dans les émetteurs à ondes ultra-courtes et de télévision, avec un rendement favorable, les lampes d'émetteurs à ondes ultra-courtes nouvellement développées se sont imposées également dans tous les étages des émetteurs à ondes longues, moyennes et courtes.

Génératrices industrielles

Dans l'industrie travaillant les métaux, il existe un vaste domaine d'application pour les lampes d'émetteurs et spécialement les lampes génératrices à ondes ultra-courtes, par exemple dans les alternateurs à haute fréquence, pour fondre, rougir, souder, tremper les surfaces etc. Dans l'industrie des matières plastiques aussi, la chaleur haute fréquence, produite par générateurs à lampes est utilisée pour le traitement de résines artificielles, matières à presser; bois etc.

Appreils pour l'électro-médicine

Dans l'électro-pathologie, par exemple dans les appareils thérapeutiques de la thérapie à ondes courtes, on utilise des lampes génératrices jusqu'à environ 1 kW. de puissance de sortie.

10. Explication des désignation de types

Au 1^{et} janvier 1955, une abréviation standard pour lampes d'émetieurs à été introduite sur le territoire de la République Démocratique Allemande. Nous avons applique ces abréviations dans le présent catalogue.

D'après ces désignations, les deux premiers lettres signifient

SR ... lampe d'émetteur

GR — tube redresseur

 ${\sf VR} = {\sf Iampe\ amplifican} \ ...$







VEB FUNKWERK ERFURT

La troisième lettre signifie:

S = refroidie par rayons

 $L={\it refroidie}\;{\it par}\;{\it air}$

W = refroidie par eau

Le premier chiffre du nombre suivant donne le nombre d'électrodes (2 chiffres pour systèmes doubles)

2 = diode

3 = triode

4 = tétrode (44 double-tétrode)

5 = pentode

Les deux derniers chiffres sont des nombres courants.

11. Explication des abréviations utilisées

U _f	Tension de chauffage
$U_{f/k}$	Tension entre filament de chauffage et cathode
U_{g1}	Tension auxiliaire de la grille de contrôle
Ûg1	Tension alternative de la grille de contrôle (amplitude haute fréquence)
Ú _{at}	Tension alternative de contrôle (amplitude basse fréquence)
Û _{91 91}	Tension alternative de grille entre les grilles de commande des deux systèmes
Use	l'ension de la grille écran
Use.	l'enston de la griffe-écran à montofation course à
$U_{\mathbf{s}\mathbf{z}\mathbf{t}}$	l'ension froide de la griffe écran
U.,	Tension anodique
U.,	l'ension anodique à modulation sons.
٥.,	l'ension anodique du crête
U	Lension anodique de bloca,



$I_{\mathbf{f}}$	Courant de chauffage
l _k	Courant cathodique
î _k	Courant cathodique de crête
l _{g1}	Courant de grille de contrôle
l _{g1 d}	Courant de grille de contrôle à modulation entière
l _{g2}	Courant de grille-écran
l _{g2d}	Courant de grille-écran à modulation entière
lα	Courant anodique
I_{ad}	Courant anodique à modulation entière
I _{a0}	Courant anodique permanent
îa	Courant anodique de crête
$R_{f/k}$	Résistance anodique entre filament de chauffage et cathode
R _{g1}	Résistance de grille
Ж.а	Résistance anodique
R _{g1 (f)}	Résistance de grille (pour chaque système) à tension de polarisation de grille fixe
R _{91 (k)}	Résistance de grille (pour chaque système) à tension de polarisation de grille automatique
R _{ys}	Résistance de grille d'arrêt
R,	Résistance interne
R.,	Résistance Interne à la limite de modulation
R,	Résistance anodique
K	Résistance anodique d'un amplificateur poeti pult contra les deux anodes
 ,	Pulssance des pertes de la grille de contrôle
Q _u ,	Pulssance des perles de la grille écran



E 11

\mathbf{Q}_{a} N_{st}	Dissipation anodique
N _~	Puissance de commande
	Puissance de sortie. Valeurs à réglage optimal à la sorti de lampe. Les pertes dans les circuits ou par suite de faux accordements non considérées
c _{k/g}	Capacité entre cathode et grille de contrôle
C _{k/g2}	Capacité entre cathode et grille-écran
C _{k/a}	Capacité entre cathode et anode
C _{g1/g2}	Capacité entre grille de contrôle et grille-écran
C _{g1/a}	Capacité entre grille de contrôle et anode
Cg2/a	Capacité entre grille-écran et anode
Cg1 I/g1 II	Capacité entre grille de contrôle d'un des systèmes et celle de l'autre
CaI/aII	Capacité entre l'anode d'un des systèmes et celle de
D	Facteur de pénétration
D ₂	Facteur de pénétration de la grille-écran
μ _{g2/g1}	Facteur d'amplification de la grille-écran
S	Pente Pente
k	Coefficient de distorsion
<i>"</i>	Rendement
^ '	Longueur d'ondes
, ,	fréquence de servi.
. B	tièquence d'entièe
۸	Largeur de bande
• •	Colonne d'equ





VEB FUNKWERK ERFURT

12. Conditions et indications de service générales

Les données indiquées, exception faite des valeurs limites, sont des valeurs moyennes.

Il doit être tenu compte des dispersions correspondantes autor des valeurs moyennes. Les valeurs nominales du chauffage sont à observer. La tension de chauffage de filaments de tungstène thoriés peut dévier au maximum de \pm 3%, celle de filaments à oxyde rapporté de \pm 5% au plus de la valeur nominale par suite de variations de la tension du réseau et de déviations des moyens de couplage. Toutefois, ces tolérances ne peuvent être exploitées que pendant une période très courte, sinon une réduction essentielle de la durabilité peut en résulter. En plus, les données techniques des tubes se modifient.

Eu égard à la sécurité de service et à la durabilité des tubes, les valeurs limites ne peuvent être dépassées en aucun cas.

Lors du dépassement des valeurs limites, respectivement de la non-observation des conditions de service toute revendication de garantie s'éteind.

La température au corps refroidisseur de la lampe ne peut dépasser 250° C.

La température aux points de soudure verre-métal ne peut dépasser 180° C.

La surveillance de cette condition peut se faire par thermo-éléments, thermo-fusibles ou par couleurs sensibles à la température.

Dans le cas où la quantité d'air ou d'eau de refroidissement requise ne serait pas atteinte la tension anodique, la tension de grille-écran (pour autant qu'il y en ait une) ainsi que le chauffage doivent être mis automatiquement hors circuit.

L'air de refroidissement doit être nettoyé par un filtre puisque sinon des couches de crasse se déposent sur les ailettes.

Tous les raccordements d'électrodes doivent être flexibles, afin que des tensions mé caniques ne puissent se produire aux points de soudure verre-métal.

Une installation dans l'émetteur empêchera que la tension anodique et cette de grille-écran soient placées à la lampe, avant que le filament cathode n'ait atteins la température entière.

Il est pratique de monter une réalaignée anodique

Lors du réglage, de l'essai ou de l'accordement de l'encende de la tension anodique sera èvité.

Un relate rapide protègera la lampe de surcharges l'el rum, i la la secousses (pression coups, chocs, etc.)



VEB FUNKWERK ERFURT

13. Introducción

Ejecución y funcionamiento

Con la introducción de la radio de onda ultracorta y de la televisión ha sido necesario desarrollar válvulas emisoras adecuadas, por no poder usarse para ondas cortas las normales válvulas grandes de emisión a causa de sus altas capacidades e inductividades.

Las nuevas válvulas emisoras para ondas ultracortas se distinguen de las válvulas grandes emisoras por sus pequeñas dimensiones, su gran estabilidad mecánica y por la forma especial de los contactos de los electrodos. Se trata de ejecutar las válvulas del todo concéntricas lo que significa que todos los contactos de los electrodos tienen forma de placas o anillos concéntricas, con un mínimo de inducción y de pérdidas. Este principio tiene la ventaja de facilitar el montaje de las válvulas en emisoras de altas frecuencias por tratarse casi siempre de conductores concéntricos o de circuitos de espacio vacio.

Para potencias reducidas se emplean hoy día mayormente tétrodos en conexión de base de cátodo, por ofrecer estas válvulas un rendimiento favorable y un gran refuerzo. Para los escalones finales de emisoras mayores se usan generalmente triodos en conexión de base de rejilla con refrigeración por aire comprimido o por agua. Con esta conexión se necesita una potencia de regulación bastante alta, la cual sin embargo, no se pierde pues la mayor parte de ella pasa al ánodo entrando así en la potencia de salida de la válvula.

Para válvulas de potencia de salida reducida (hasta 0,5 kW aprox.) basta en general la refrigeración por irradiación que aún puede ser fomentada por una ejecución adecuada del ánodo. Con este método de refrigeración llegan los rayos de calor en su camino también hasta la pared de vidrio siendo allí absorbidos por parte. La pared de vidrio calentada de esta manera es luego refrigerada por el aire ambiente.

Los ánodos de las valvolas emisoras de la gama de ondas largas medianas y cortas para mayores potencias se refrigeraban hasta hace pocos años exclusivamente por medio de agua. Una descripción de estas válvolas se encuentra en el final del catálogo. Este modo de refrigeración se emplea aún con válvolas emisoras de onda ultracorta, aunque en los últimos anos se llevan ya la delantera las válvolas emisoras de enda ultracorta, aunque en los últimos anos se llevan ya la delantera las válvolas emisoras de enda ultracorta con refrigeración por atro. La sencillas del agregado de refrigeración y la indepen lencia del sitto de lastifiación. (torre monte) han sido ros montenios del tayos para este desarrollo.





VEB FUNKWERK ERFURT

Campos de aplicación:

Instalaciones emisoras

Las válvulas grandes emisoras aprobadas ya hace años se emplean como reforzadores de alta frecuencia, válvulas motrices o moduladores, en emisoras de ondas largas, medianas y cortas.

Las válvulas de onda ultracorta nuevamente desarrolladas se emplean con buén rendimiento igual como reforzadores de alta frecuencia en emisoras de onda ultracorta y de televisión, como también en todas las escalas de emisoras de ondas largas, medianas y cortas.

Generadores industriales

Un amplio campo de empleo para válvulas emisoras y especialmente para válvulas emisoras de onda ultracorta representa la industria metalúrgica, p. e. en generadores de alta frecuencia, para fundir, poner al rojo, soldar, para el endurecimiento superficial etc. También en la industria de materias sintéticas se necesita calor de alta frecuencia, producido por generadores de válvulas, para el tratamiento de resinas sintéticas, materias prensadas, maderas etc.

Aparatos de electro-medicina

Válvulas emisoras de una potencia de salida hasta 1 kW aprox. se emplean en la electro-medicina, p. e. en aparatos de electro-terapía de onda corta.

14. Explicación de las designaciones de los tipos

Con el 1º de Enero del 1955 se han fijado en el territorio de la República Democrática. Alemana abreviaciones unitarias para válvulas emisoras las cuates hemos empleado en este catálogo.

Las dos primeras letras significan.

SR - Valvola willen

GR - Válvula reclificaci....

VR — Válvula reforzadora





VEB FUNKWERK ERFURT

la tercera letra significa:

 $S={
m refrigerada}$ por irradiación

L = refrigerada por aire

W = refrigerada por agua

La primera cifra del número siguiente indica la cantidad de electrodos (en sistemas

2 = diodo

3 = triodo

4 = tétrodo (44 = tetrodo doble)

5 = pentodo

Las últimas dos cifras son cifras corrientes.

15. Explicación de las abreviaciones empleadas

	and the state of t
U _f	Tensión de caldeo
$U_{f/k}$	Tensión entre filamento y cátodo
U_{g1}	Tensión preliminar de rejilla de regulación
0 _{g1}	Tensión alterna de rejilla de regulación (valor de amplitud de alta frecuencia)
Ûsı	Tensión alterna de regulación (valor de amplitud de alta
Û _{91/91}	Tensión alterna de rejilla entre las rejillas de regulación de los dos sistemas
(1,42	Tensión de rejilla de pantalla
$U_{gZ,j}$	Tensión de rejilla de pantalla con plena carga
(1,21	Fensión fría de rejilla de pantalla
U,	Tensión del ánodo
Uau	l'ensión del ánodo con plana cargo
0.	Tensión máxima del áriodo
U,	l'analòn de clarre del anode

計成

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



VEB FUNKWERK ERFURT

I_{f}	Corriente de caldeo
l _k	Corriente del cátodo
t _k	Corriente máxima del cátodo
l_{g1}	Corriente de rejilla de regulación
l _{g1 d}	Corriente de rejilla de regulación con plena carga
l _{g2}	Corriente de rejilla de pantalla
I_{g2d}	Corriente de rejilla de pantalla con plena carga
la	Corriente del ánodo
lad	Corriente del ánodo con piena carga
l _{a0}	Corriente de reposo del ánodo
t _a	Corriente máxima del ánodo
R _{f/k}	Resistencia exterior entre filamento y cátodo
R_{g1}	Resistencia de derivación de rejilla
$\mathfrak{R}_{\mathbf{a}}$	Resistencia de corriente alterna del ánodo
R _{g1 (f)}	Resistencia de derivación de rejilla (por cada sistema) con tensión fija preliminar de rejilla
R _{g1 (k)}	Resistencia de derivación de rejilla (por cada sistema) con tensión automática preliminar de rejilla
R _{e3}	Resistencia de rejilla de freno
R,	Resistencia interior
Rii	Resistencia interior en el límite de plena carga
R _u	Resistencia exterior
$R_{u_{i-1}}$	Resistencia exterior de un reforzador de contrattempo entre los dos ánodos
u .,	Potencia de pérdida de rejilla de regulación
(a) _s	Potencia de pérdida de rejilla de pantalla



E 15

VEB FUNKWERK ERFURT

Q_{α}	Potencia de pérdida del ánodo
N_{st}	Potencia de regulación
N~	Potencia de salida. Valores con óptima graduación en la salida de la válvula, sin contar las pérdidas en los circuitos o por causa de graduación falsa
C _{k/g}	Capacidad entre cátodo y rejilla de regulación
C _{k/g2}	Capacidad entre cátodo y rejilla de pantalla
C _{k∕a}	Capacidad entre cátodo y ánodo
C _{g1/g2}	Capacidad entre rejilla de regulación y rejilla de pantalla
C _{g1/a}	Capacidad entre rejilla de regulación y ánodo
C _{g2/a}	Capacidad entre rejilla de pantalla y ánodo
C _{g1I/g1II}	Capacidad entre rejilla de regulación de un sistema y rejilla de regulación del otro sistema
C _{aI/aII}	Capacidad entre el ánodo de un sistema y el ánodo del otro sistema
D	Transparencia de rejilla
D_2	Transparencia de rejilla de pantalla
μ _{92/9} 1	Factor reforzador de rejilla de pantalla
S	Escarpadura
k	Distorsión
"	Rendimiento
٨	Longitud de
t	frequencia de servi .
t'	Frecuencia de entruda
В	Anchora de gama
V	Columna de agra



VEB FUNKWERK ERFURT



16. Consejos y condiciones generales de servicio

Los datos indicados, con excepción de los valores límites, son valores medios.

Hay que contar con dispersiones correspondientes alrededor de estos valores. No se deben sobrepasar los valores nominales de caldeo. Tratándose de cátodos de tungsteno ajustados, las derivaciones de la tensión de caldeo originadas por las fluctuaciones de la tension de lá red y por dispersiones en los medios de conexión no deben ser mas de \pm 3% como máximo y con cátodos de óxido \pm 5% a lo sumo. Sin embargo, estas tolerancias no deben emplearse mas que durante corto tiempo para evitar una abreviación considerable de la duración de las válvulas. Además cambiarían los datos de las válvulas indicados.

Los valores límites no han de sobrepasarse de ninguna manera con el fin de conseguir seguridad de servicio y duración de las válvulas.

Al sobrepasarse los valores límites y al no atender a las condiciones de servicio caduca la pretensión a garantias.

La temperatura en el cuerpo de refrigeración de la válvula no debe exceder a 250° C.

La temperatura en las fusiones de vidrio y metal no debe exceder a 180° C.

La vigilancia de esta condición puede efectuarse por elementos térmicos, fusibles térmicos o por colores sensibles a la temperatura.

Al redecirse la cantidad de aire o de agua refrigerador necesaria hay que desconectar automáticamente la tensión anódica, la tensión de rejilla de pantalla (si existe), así como también el caldeo.

Es indispensable limpiar el aire refrigerador por medio de un filtro ya que de otra manera se quedan capas de polvo en las aletas refrigeradores.

Todas las conexiones de los electrodos han de ser flexibles para evitar tensiones en las fusiones de vidrio y metal.

Un dispositivo en la emisora impide que la iensión anódica y de rejilla de pantalla sean eficaces en la válvula antes que el tilamento de caldeo tenga toda la tempera-

Se recomfenda montar una resistencia de profección del ánodo

Al graduar, probar o verificar la emisora hay que dur aiención a que se e no ioda sobrecarga de la valvula por disminuirse la tensión del ánodo

La válvula queda prolegida contra sobrecargas por medio de 👑 👊 👊 🕮

las válvulus hay que proleger contra vibraciones (presión, he ques golpe.



SRS 552

SENDEPENTODE Transmitting Pentode Pentode d'émission Péntodo emisor

Beschreibung

Die Röhre SRS 552 ist eine strahlungsgekühlte Sendepentode für selbsterregten Schwingbetrieb, für HF-Verstärkung in UKW-Sendern, für Impulsbetrieb und für elektromedizinische Geräte.

Frühere Typenbezeichnung: P 50

Description

The valve SRS 552 is a transmitting pentode which is cooled by radiation, designed and applied for self-excited oscillation operation, for h.f. amplification in V. H. F. transmitters, for pulse operation as well as for electromedical instruments.

Previous denotation: P 50

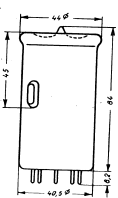
Description

La lampe SRS 552 est une pentode d'émission refroidle par radiation, pour service oscillant autoexitateur, pour amplification haute fréquence dans les émetteurs à ondes ultra-courtes, pour service à impulsions et appareils électrothérapiques.

Désignation de type antérieure. P 30

Descripcion

La válvula SNS 552 de la participante emisor refergencia, or fin idiación para asevicio oscillante es auto excitación, para el refuerzo de alla frecuencia en emiso, as de or la ultracorta para se vicio de impulsión y para apar, los de electromedicina.



Maßbild max. Abmessungen

Sketch of Measurements max. dimensions

Dessin coté Dimensions maxima

Croquis medidas máx.

Sockelschaftschema Sockel von unten gegen die Stifte gesehen

Scheing

As seen from below as and the plns

Actions of all integrals
Color and and incontrolled
brockers

deline de la companya

SRS 552

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Allgemeine Daten General Data Données générales Datos generales

gone, ales		
Heizung: Indirekt geheizte Oxydkatode Heating: Indirectly heated oxide coated cathode Chauffage: filament à oxyde rapporté chauffé indire Caldeo: Cátodo de óxido de caldeo indirecto	ectement	Gewicht: Weight: Poids: Peso: ca. 50 g
U _f		12,6 V 0,7 A
Statische Werte Statical Values Valeurs statiques Valores estáticos		
U _u .	800 250	v v
Ι _α 	50 40	A V
3	د ف	- * V



SRS:/552

Betriebswerte Typical Operating Conditions Valeurs de service Valores de servicio

Hochfrequenzverstärkung bei Vorstufenmodulation $\lambda \ge$ 12 m (Werte für annähernd gerade Schwinglinie)

H. F. Amplification in the case of sub-stage modulation $\lambda \ge 12$ m (values represent approximate straight line oscillation)

Amplification haute fréquence à modulation à faible niveau $\lambda \ge 12$ m (valeur de ligne oscillante à peu près droite)

Refuerzo de alta frecuencia con modulación de escalón preliminar $\lambda \geq 12$ m (Valores para característica oscilante casi derecha)

U _a 1000 V	I _{ad} 100 mA	R _α 6	k Ω
U _{g2} 300 V	Ι _{α0} 30 mA	û _{g1} <55	٧
U _{g1}	I _{g2d} 9 mA	N 60	w

Hochfrequenzverstärkung (annähernd B-Betrieb)

H. F. Amplification (approximately B-Class Operation)

Amplification haute fréquence (à peu près service B)

Refuerzo de alta frecuencia (casi servicio B)

λ	≧ 4,5	≧ 6,5	≥ 12	m
Ua	800	1000	1000	V
U _{g2}	250	300	300	٧
U_{g_1}	80	80	80	٧
lad	130	120	120	m A
l _{g2d}	10	10	10	m A
لديوا	۵	5	2	mΑ
R _u	3 , 3	5	4,75	kΩ
0,,	100	100	100	٧
N",	3	1 .	د.0	W
И	۵٥	/0	٥0	w



Gitterspannungsmodulation $\lambda \ge 12$ m Grid Voltage Modulation $\lambda \ge 12$ m

Modulation par la tension de grille $\lambda \ge 12~m$ Modulación de tensión de rejilla $\lambda \ge 12m$

Ua Ug2 Ug1 Iad Ig2d Ig1d Ra Og1 Ost Nst~ N~

Schwingbetrieb in Eigenerregung $\lambda \ge 6.5 \text{ m}$

Oscillation operation in self-excitation $\lambda \ge 6.5 \text{ m}$

Service oscillant en auto-excitation $\lambda \ge 6.5 \text{ m}$

Servicio oscilante con auto-excitación $\lambda \ge 6.5 \text{ m}$

U_		1000	V
U_{g_2}	250	300	٧
U_{g_1}	غية	40	٧
Rai		5	1. 42
N		۵5	W

i ragerwerte	Oberstric	hwerte
Carrier Values	Peak Pow	er
	Values	
Valeurs porteu-	Valeurs d	e
ses	traits supé	rieurs
Valores porta-	Valores m	
dores	de alta	
	frecuencia	
1000 V	1000	v (
300 V	300	٧
—105 V	—80	V
60 mA	120	mΑ
3 mA	10	mΑ
_	3	mΑ
4,75 k Ω	4,75	k Ω
100 V	100	٧
≦25 ∨		٧
≦ 0,5 W	0,5	w
20 14/		• •

Triodenschaltung

Schirmgitter u. Anode verbunden (Bremsgitter an Erde)

Triode Circuit

screen grid and anode connected (suppressor grid to earth)

Triode

Grille-écran et anode reliès (grille d'arrêt à la terre)

Conexión de triodo

Rejilla de pantalla y ánodo conectados (Rejilla de freno en tierra)

û.	800	١
U _a	400	١
Lannas	30	/
D	20	%
S	2	. A/V
Ca (40	w



SKSES

Gitter 1 und Schirmgitter verbunden (Bremsgitter an Erde)
Grid No. 1 and Screen Grid connected (suppressor grid to earth)
Grille 1 et grille-écran reliées (grille d'arrêt à la terre)
Rejilla 1 y rejilla de pantalla conectadas (Rejilla de freno en tierra)

U _{a max}	ciru)	
U _{α mαx} 1000 V	O	
l _{α0 mαx} 30 mA S	0,35	%
_	5	mA/V
Q _{q max}	60 147	

Grenzwerte Max. Ratings Valeurs limites Valores límites

U _{a max} 3	8000 V	U _{g1 max} —300	v
U _{a max}	000 V	Q _{g1 max} 1	•
Q _{a max}	40 W		W
U _{g2 L max}	800 V	R _{g1 max} 20	k Ω
U _{g2 max} 3	300 V	R _{g3 max} 20	$\mathbf{k}\Omega$
Q _{g2 max}		I _{k max} 230	mA
	2 44	U _{f/k max}	v
		R _{f/k max} 2.5	kO.

bel In the case of	λ_{min}	4,	5 m	*******************		_
chez	Uad max	800	٧	in the second of		5 m
con	$U_{gz d max}$				1000	٧
	lad max	130 ,	nΑ		300 120 (V

Kupuzitate...
Capacitances
Capacités
Capacidades

- ca 10 _{p.1}

SRS 552

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



Betriebsbedingungen und Betriebshinweise

Die angegebene Nutzleistung ist die gesamte von der Röhre abgegebene Hochfrequenzleistung. Die erzielbare Antennenleistung ist um die Kreisverluste kleiner.

Der bei leistungsarmer Modulation im Steuerkreis zulässige Widerstand darf 20 kOhm nicht überschreiten, damit durch thermische Gitterströme keine merkbare Verlagerung des Trägers auftritt. Die Temperatur der Röhre im Dauerbetrieb darf 200° C nicht überschreiten.

Stipulations and Directions for Operation

The stipulated effective power is the complete h. f. power which is delivered from the valve. The produced aerial power is smaller as to that of the loss in the circuit.

When, for instance, the modulation is of a low power or performance, the admissible resistance which is included in the control grid must on no account exceed 20 kOhms, so that by thermal grid currents no perceptible extension of the carrier appears.

When in continual operation, the temperature of the valve must not surpass $200^{\circ}\,C_{\bullet}$

Conditions et indications de service

La puissance utile indiquée est la puissance haute fréquence totale livrée par la lampe. La puissance d'antenne obtenable est plus petite des pertes de circuit.

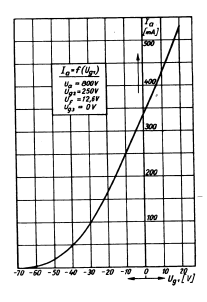
La resistance tolérée dans le circuit de commande à modulation plus pauvre en puissance, ne pourra dépasser 20 kOhms, afin qu'aucun déplacement sensible de la porteuse ne se produise par des courants de grille thermiques. En service continu, la températeure de la lampe ne peut dépasser 200° C.

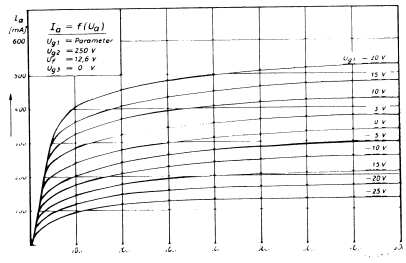
Consejos y condiciones generales de servicio

La posibile potencia de la antena se disminuye por las pérdidas en los circuitos. La resistencia admisible en el circuito de regulación con una modulación de poca potencia no debe exceder a 20 ohmios para que no se produzca un cambio del portador por corrientes de rejilla térmicas. La temperatura de la válvula en servicio permanente no debe exceder a 200° C



SR\$ 6/52





SR5:557

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



BERLIN-OBERSCHÖHEWEIDE, OSTENDSTR. 1 5. FERNKUF. 63 21 51 63 20 11 FERNSCHREIBER: WE BERLIN 1302 DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8



SRS 4451

DOPPELTETRODE

Double Tetrode Double-tétrode Tétrodo doble

Beschreibung

Die Doppeltetrode SRS 4451 ist eine strahlungsgekühlte Senderöhre und kann als HF-Verstärker, Oszillator, Frequenzvervielfacher und Modulator verwendet werden. Sie entspricht den Typen QQE 06/40, RS 1009 und 5894.

Description

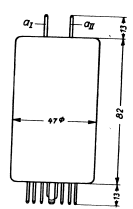
The double tetrode SRS 4451 is a transmitting valve which is cooled by radiation. It can be applied as h. f. amplifier, oscillator, frequency multiplier and modulator. This valve corresponds to the types QQE 06/40, RS 1009 and 5894.

Description

La double — tétrode SRS 4451 est une lampe d'émetteur refroidie par radiation et peut être utilisée comme amplificatrice haute fréquence, oscillatrice, multiplicatrice de fréquence et modulatrice. Elle correspond aux types QQE 06/40, RS 1009 et 5894.

Descripción

El tétrodo doble SRS 4401 es una cal vula emisora retrigerada por iri adiación y puede emplearse como re forzado: de alta frecuencia, oscilador, multiplicador de frecuencias y modulador. La válvula corresponde a los tipos QQE 06/40, RS 1009 y 5894



Maßbild

max. Abmessungen

Sketch of Measurements

max. dimensions

Dessin coté

Dimensions maxima

Croquis medidas máx.

Sockelschaltschema

Sockel von unten gegen die Stifte gesehen

Base Connecting Schema

As seen from below against the plas

Schemu de culotrage

Culut vu d'en bus les broches

Esquema de conexión doi zócalo

Zaculu vici i i . . . ubuu hi ciuli a ciuli.

Statical Values

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Gewicht:

Weight:

ca. 95 g

Poids:

Peso:

Aligemeine Daten **General Data** Données générales Datos generales

Heizung: Indirekt geheizte Oxydkatode. Der Heizfaden ist in der Mitte angezapft. Die Hälften können parallel oder hintereinander geschaltet werden.

Heating: Indirectly heated oxide cathode. The filament is tapped in the middle — the half of which can be connected in series or as well in parallel.

Chauffage: filament à oxyde rapporté chauffé indirectement. Le filament de chauffage est branché au centre. Les moitiés peuvent être couplées en parallèle ou en série.

Caldeo: Cátodo de óxido de caldeo indirecto. El filamento de caldeo se ha embornado en su mitad. Las mitades pueden conectarse en paralelo o en serie.

> Heizfadenschaltung: parallelhintereinander Filament Connection: Parallel in series Couplage du filament: en parallèle en série Conexión del filamento de caldeo: paralelo en serie

6,3 V 12.6 ¥ ca. 1,8 A ca. 0,9 A

> Statische Werte (je System)

Vului es estáticos (each system) (Pour chaque système) (por cada sistema) U. ∨ نانه 30 mА Us. 250 V 5 4 > ... A/V 24 V 8,2

Valeurs statiques



SRS 4451

Betriebswerte Typical Operating Conditions Valeurs de service Valores de servicio

Als HF-Verstärker, Gegentakt-C-Betrieb As H. F. Amplifier, Push-Pull Class-C-Operation Comme amplificatrice haute fréquence, service-C-push-pull Como reforzador de alta frecuencia, servicio-C-de contratiempo

		, a de com unempo						
f· λ	200 1,5	250	430	500	MHz			
\hat{U}_{a}	•	1,2	0,7	0,6	m			
	600	600	520	500	V			
U _{g2}	250	250	250	250	v			
U _{g1}	80	80	80		v			
R_{g1}			_	20	•			
0 _{91/91} ،	200			20	k Ω			
l _a	2×100	2×100	2×100	2×100	MA			
l _{g2}	16	16	18	20				
l_{g1}	$2\times2,5$	$2\times2,5$	2×2,8		mA			
Q_{g2}	4	4		2×2.3	mΑ			
a a	2×15		4,5	5	W			
N~	90	2×17,5	2×19	2×20	W			
		85	66	60	W			
η	75	71	64	60	0.			

Als NF-Verstärker und Modulator (B-Betrieb) ohne Gitterstrom
As L. F. Amplifier and Modulator (Class B) without grid current
Comme amplificatrice basse fréquence et modulatrice (service B) sans courant
de grille

Como reforzador de baja frecuencia y modulador (servicio B) sin corriente de rejilla

ر ک ∪″ -		00		50	3	00	V
	25		2.	50	2	50	v
U ₉₁ 、	2	27,5	2	27.5		26	v
R '	1	2,5		10			•
ار او 0	v	33				6,5	K (2)
l			v	33	U	∠د	٧
	∡ 2 ₀	4 × 64	4 20	∡ ∠ 5 ن	4 . 20	2 56	mА
اود	0,9	23	1,4	2/	2,2	30	mA
Q,	0,2	5, ອ	0.4	6.7	0,6		
Q _a	2×12	∠ ∧ 12	z :9			7 s	W
N	o			∡ _∼ 8,5	2 × ه	∠ , 5,6	W
k	U	50	o	35	0	22,5	W
^		2 4		3 1		2.9	
",		7,5		57.5		ه7	0 76 37 76

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Als NF-'... stärker und Modulator (B-Betrieb) mit Gitterstrom As L.F.Amplifier and Modulator (Class B) with grid-current Comme amplificatrice basse fréquence et modulatrice (service B) avec courant de grille

Como reforzador de baja frecuencia y modulador (servicio B) con corriente de rejilla

Ua	600		4	.50	3	٧	
U _{g2}	2	50	2	50 ·	2	٧	
U _{g1}		25		25		25	٧
$R_{\alpha/\alpha'}$		8		6		4	kΩ
0 _{91/91} ,	0	78	0	76	0	7 5	V
l _a	2×25	2×100	2×25	2×97	2×25	2×94	mΑ
l _{g2}	1,2 ~	26	1,9	28	2,8	30,5	mΑ
l_{g1}	0	$2\times2,6$	0	$2 \times 2,6$	0	$2\times2,6$	mΑ
Q _{g1}	0	$2\times0,1$	0	$2 \times 0,1$	0	$2 \times 0,1$	W
Q_{g2}	0,3	6,5	0,5	7	0,7	7,6	W
Qa	2×15	2×17	$2 \times 11,2$	$2\times13,5$	$2\times7,5$	$2 \times 9,7$	W
N _~	0	86	0	60	0	37	W
k		5		5		5	%
η		71,5		69		65,5	%

Grenzwerte Max. Ratings Valeurs limites Valores límites

f	250	MHz
U _{a max}	600 500	٧
U _{g2 max}	250	٧
Ug1 max		٧
l _{a max}	2×110	mΑ
lk max	2×120	mΑ
t _{k() max}	2×700	mΑ
lg1 max	2× 5	mΑ
Q _{u max}	2 × 20	W
Q _{g2 mu.}	7	W
Q _{g1 max}	2, 1	W
R _{g1 (f) ms}	5υ	K \$2
R _{91 (k) ուսո}	100	kΩ
Ufik max	100	V

Capacitanes	Kapazitäten Capacités		Capacidade	es
je System each system pour chaque système por cada sistema	C _e C _a C _{g1/a}	ca. ca.	10,5 3,2 ≦ 0,08	pF pF pF
in Gegentaktschaltung in push-pull circuit en couplage push-pull en conexión de contratiempo	C _{g1 I/gII} C _{aI/aII}	ca. ca.	6,7 2,1	pF pF

Betriebsbedingungen Stipulations for Operation Conditions de service Condiciones de servicio

Die Heizspannung darf höchstens \pm 5% vom Sollwert abweichen. Die Temperatur des Kolbens und der Durchführungen darf 180° C nicht überschreiten. Bei Betrieb mit Frequenzen über 150 MHz ist eine zusätzliche Kühlung des Kolbens und der Anodenanschlüsse durch einen schwachen Luftstrom erforderlich. Bei waagerechtem Einbau der Röhre muß die gedachte Fläche durch die beiden Anodenstifte waagerecht liegen.

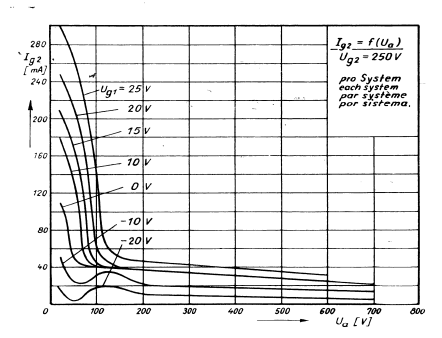
The highest point that the filament voltage is permitted to deviate from the calculated value is \pm 5%. The temperature of the bulb and the 'lead outs' must not surpass 180° C. When operating with frequencies over 150 Mc/s, an additional cooling means for the bulb and plate connectors is necessary — this can be realized in the best way by help of a weak air current. If, for instance, the valve is mounted in a horizontal position, the provided surface must be horizontally situated between the two plate pins.

La tension de chauffage peut dévier de \pm 5% au maximum de la valeur nominale. La température de l'ampoule et des traversées ne peut dépasser 180° C. Lors de service avec des fréquences de plus de 150 mégacycles, un refroidissement supplémentaire de l'ampoule et des raccordements des anodes par un faible courant d'air est nécessaire. Lors de montage horizontal de la lampe, la surface imaginée par les deux broches d'anodes doit se trouver horizontale.

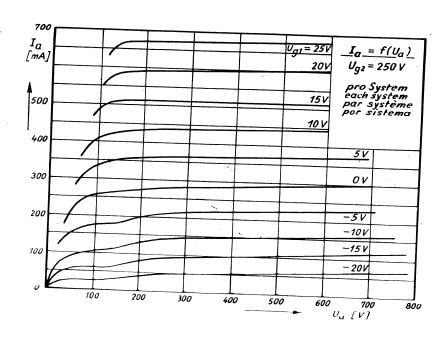
La tensión de caldeo no debe diferenciarse mas que por un 1 3% del valor nominal a lo sumo. La temperatura de la ampolla y de las pasadas no debe exceder a 180° C. En un servicio con frecuencias mayores a 150 megaciclos es necesaria una retrigeración adicional de la ampolla y de las conexiones del ánodo por medio de una suave corriente de aire. Al montar la válvula horizontalmente trene que quedar el plano imaginado horizontal por las dos clavitos del ánodo.

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN









VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8



514513/5731

SENDETRIODE Transmitting Triode Triode génératrice Triodo emisor

Beschreibung

Die Röhre SRS 358 K ist eine strahlungsgekühlte Kurzwellen-Sendetriode für Dauerstrichbetrieb und ist vorwiegend für Therapiegeräte bestimmt. Frühere Typenbezeichnung: TS 41

Description

This valve which bears the Type No. SRS 358 K is a short wave transmitting triode and cooled by radiation, for application of c. w. operation and is also predominantly determined for therapeutic instruments.

Previous denotation: TS 41

Description

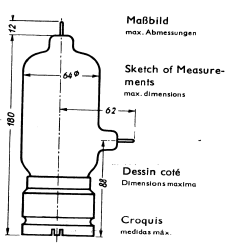
La lampe SRS 358 K est une triode génératrice à ondes courtes, refroidie par radiation pour service à trait continu et destinée surtout pour appareils de thérapie.

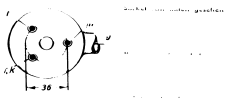
Désignation de type antèrreure. 1541

Descripción

La válvula SNS 350 N CC on nimbo emisor de onda corta rofrigerada por irradación para servicio contíniuo máximo destinada sobretodo para aparatos de terupía

Designación unterlos tot ne la st





SRS 358K

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



Allgemeine Daten General Data Données générales Datos generales

Heizung: Direkt geheizte thorierte Wolframkathode Heating: Directly heated thoriated tungsten cathode Chauffage: Filament de tungstène thorié chauffé directer Caldeo: Catodo de tungsteno ajustado, de caldeo directo	Gewicht: Weight: Poids: Peso:	
$U_f \ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots $	10,5 V	ca. 250 g
If	a. 11,5 A	

Statische Werte Statical Values Valeurs statiques Valores estáticos

t	D ''	bel the case of chez con	Ua Ia	1 1,5 kV	10 %	
	c in	bei the case of	Uα	1 kV	5,5 mA/V	
	3	ch ez con	ام	250 300 mA		

Betriebswerte Typical Operating Conditions Valeurs de service Valores de servicio

Diversir ichbeliteb in Gegentaktschaltung (* - 6 m)

C. W. Operation in a push-pull circuit (* - 6 m)

which a traff permanent en couplage push-pull (* - 6 m)

which continuo máx, en conexión de contratiempo (* - 6 m)

()	2000 ∨	U _{a, su}	
N	150A	I,	150 A
I.	150 ₩	N	175 W



SRS 358K

Grenzwerte Max. Ratings Valeurs limites Valores límites

Ualemax	
U _{a max}	8000 V
Ua eff max	8000 V
Q max	2000 V 2500 V
Q _{g max}	2500 V
	15 W

Kapazitäten Capacitances Capacités Capacidades

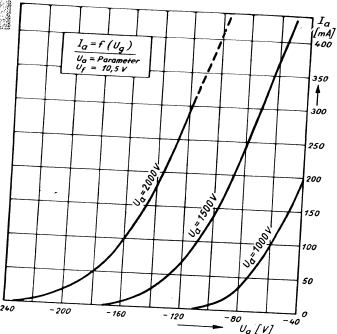
-y/K	
$c_{\alpha/k}$	ca. 8,0 _P F
$c_{g/a}$	ca. 1,5 pF
	ca. 4,2 pF

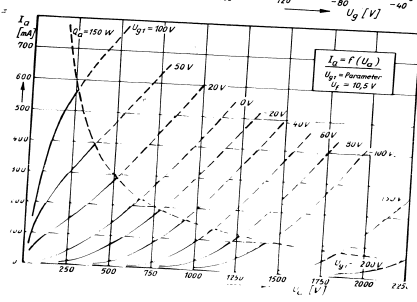
Betriebsbedingungen Stipulations for Operation Conditions de service Condiciones de servicio

Die Lemperatur des Glaskolbens dart an keiner Stelle 350 C obereit einem The remperature of the glass bulb on the warmest point most nor surpass 350 °C. La température de l'ampoule en verre ne peut dépasser 350 °C à aucun endroit La temperatura de la ampolla de vidrio no debe exceder en ninguna parte a 350 °C.

BERTONIC REIBER WIT BERTIN 1302 DRAITI VOR 1. OBERST LEEWIRT BERT 11







VEB FUNKWERK ERFURT

SRS-501

Transmitting	Pentod		ENDEPEN ntode d'é				Péntod	o emi	isor
_		ie rei	node de				remod	o em	1301
Die Röhre SRS gekühlte Sende tenzwecke. Nennleistung Frühere Typen	Description: The valve SRS 501 is a radiation-cooled transmitting pentode, which is suitable for use in broadcast transmitters. Nominal output					ch is ans- 00 W			
Description:				Previ	ous de	notati	on	RS	391
La lampe SRS d'émission rel appropriée po radiodiffusion.	La vá sor r	Descripción: La válvula SRS 501 es un péntodo emisor refrigerada por irradiación para emisoras de radio.							
Puissance de so							nominale		
Désignation an	térieure	de type F	RS 391	Desig	jnaci ór	ante	rior del tip	o . <u>R</u> S	391
Allgemeine D	aten	General	DataD	onnée:	s géné	rales	Datos	gener	ales
Heizung: Indirekt geheizte Oxydkatode Heating: Indirectly heated oxide coated cathode Chauffage: Filament à oxyde rapporté, chauffage indirect Caldeo: Cátodo de óxido de caldeo indirecto									
$U_f \ \cdots \cdots$		1	2,6 V	l_f				ca. 1	!,5 A
Statische Wer	te St	atical Vo	ilues V	aleurs	statiq	lues	Valore	s estát	icos
$D_{\mathtt{i}}$	0,3 %		D_z	18 %	, 5		S	4,5 mA	./ V
bet In the case of		con bei	In the case of			bul	In the case of		con
U_ 300	1000	۷ 0″	200	1000	V	U.		1000	V
~ g z	.300 100	یو V سA ا	200	300		ړو∪	2.1	300	V
I _k	100 1	nA I _k		100	A	$\mathbf{I}_{\mathbf{k}}$	70	100	mА
Contain to a constant of Fauilles contenant de sur demande Hojas contentando di necesidad.	etatle 1 acto s données d	a with chara t Érailles ainsi c	e. (s)). Lave be pre des (lgnes c	ng slubo ira Jérist	raied and Iques seri	cni p.és	aliata. Grécs l _{est} or		
		1	اربا العر						
A .			N 1/1/2 L			• .	, .		





SENDEPENTODE

Transmitting Pentode

Pentode d'émission

Péntodo emisor

Beschreibung:

Die Röhre SRS 503 ist eine strahlungsgekühlte Sendepentode für Nachrichtenzwecke.

Nennleistung 150 W

Description:

La lampe SRS 503 est une pentode d'émission refroidie par radiation, appropriée pour des émetteurs de radiodiffusion.

Puissance de sortie nominale ... 150 W

Description:

Descripción:

La válvula SRS 503 es un péntodo emisor refrigerada por irradiación para emisoras de radio.

Potencia de salida nominale ... 150 W

Allgemeine Daten General Data Données générales Datos generales

Heizung: Direkt geheizte thorierte Wolframkatode

Heating: Directly heated thoriated tungsten cathode
Chauffage: Filament de tungstène thorié, chauffage direct

Statische Werte Statical Values Valeurs statiques Valores estáticos

	D, 0,3 %				D ₂			S 4,0 mA/V			
	in the case of				In the case of				In the case of		
U	0,8	1,2	k٧	U.,		1	k٧	U.		1	k٧
Ŭ,		400	٧	U	350	450	V	Uaz		400	V
ام			mА							120	mА

Leaflets cont. thing details I date with their a tertain, are being also used and are evaluable.

Feuilles contenant des données défailles ainsi que des fignes caractéristiques seront préparées at porcont consistences sur demande.

Hojas contentendo daros detallados con características se hojian un preparación y prieden ser despochadas ar associa necesidad



SRS 451

UKW-SENDETETRODE V. H. F. Transmitting Tetrode Tétrode d'émetteur à ondes ultra-courtes Tétrodo emisor de onda ultracorta

Beschreibung

Die Röhre SRS 451 ist eine strahlungsgekühlte Sendetetrode für UKW- und Fernsehsender. Der Schirmgitteranschluß ist konzentrisch herausgeführt. Frühere Typenbezeichnung HF 2815.

Description

The valve SRS 451 is a transmitting tetrode which is cooled by radiation. It can be employed for V. H. F. and TV transmitters. The grid cap or connector is concentric in design.

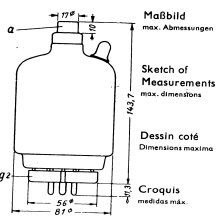
Previous denotation HF 2815.

Description

La lampe SRS 451 est une tétrode d'émission, refroidie par radiation, pour émetteurs à ondes ultra-courtes et de télévision. Le raccordement de la grille-écran est sorti concentriquement. Désignation de type antérieure: HF 2815.

Descripcion

La válvula SRS 431 com landicom para emiretrigerada por irradiación para emisoras de onda ultracorta y de televisión. La conexión de rejilla de pantalla es un saltente concenhico. Designación anterior del lipor fin sora



Socket von unten gegen die Stitte gesehen







Allgemeine Daten

Chauffage: filament o Caldeo: Cátodo de tu	eizte thorierte Wolframkatode ated thoriated tungsten cathode le tungstène thorié chauffé directement ngsteno ajustado, de caldeo directo	Gewicht: Weight: Poids: Peso:
		ca. 28 0 g
Filament Staring Current Impu	······ ≤ 22 A	
Coup de courant de mise en ci	manula.	
Incremento brusco de corriento	e al conectar	
Magazin .	Statische Werte Statical Values Valeurs statiques Valores estáticos	
D_2 in the case of U_{g_2} con I_{g}	2 kV	* %
$egin{array}{c} egin{array}{c} egin{array}$	2 kV 500 V 250 mA	A / V
•	3.	•
	Betriebswerte Typical Operating Conditions Valeurs de service Valores de servicio	

Frequenzyer dreftachung C-Betrieb Trebling of Frequency Class C Operation Service C-triple fréquence Conexión triple servicio C

1	***	
$\mathbf{U}_{\mathbf{x}}$	/2 MHz	183 m 4
$U_{\mathbf{g}_{-}}$	2 kV I ₉ .	35 m A
U_{g_1}	400	25 mA
	900 A V	100 W



SRS45

Grenzwerte Max. Ratings Valeurs limites Valores limites

λmin .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2,0 m	$U_{g_2\;m\alpha\kappa}\;\dots\dots\dots$. 0,6	k۷
U.	bei in the case of the chez formula $f \leq 100 \text{ MHz}$	2511	I _{k max}	300	mΑ
Oa max	chez I ≦ IUU MH con	: 3,3 KV	Q _{a max}	250	w
 U _{a max}	bei in the case of $f \le 200 \text{ MHz}$	2.0 kV	Q _{g2 max}	40	W
	con		Q _{g1 max}	10	w

Kapazitäten Capacitances Capacités Capacidades

C _{k/g1}	ca.	4,9	pΕ
C _{k gz}	ca	2,5	pΕ
$c_{\mathbf{k}/\mathbf{u}}$	ca	0,04	μF
C _{ur u} .	cu	11,0	μt
C ₀	, u	٥٫٥	14
Sur a		U Uv	μE

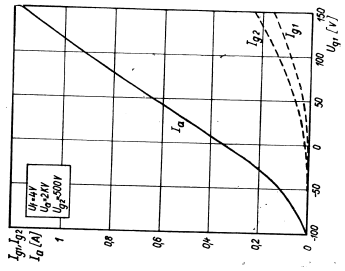
The control of the constant of a little of the constant of a little of the constant of a little of the conditions.

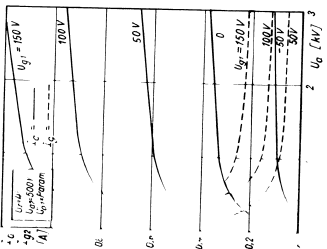
Vote a read of the conditions generally a little of the condition of the cond

SRS 451

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



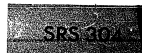




BUIL A BENDERIC MEDIN 1302 DRAMITA RE OBERSTREEW RE ETREIT



VEB FUNKWERK ERFURT



SENDETRIODE Transmitting Triode Triode d'èmission Triodo emisor

Beschreibung

Die Röhre SRS 304 ist eine strahlungsgekühlte Kurzwellen-Sendetriode, die besonders für Therapiegeräte und HF-Verstärkung geeignet ist.

Frühere Typenbezeichnung TRS 04.

Description

The valve SRS 304 is a short-wave transmitting triode which is cooled by radiation, and is especially suitable for use in therapeutic instruments and h. f. amplification.

Previous denotation TRS 04.

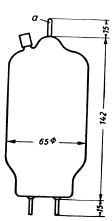
Description

La lampe SRS 304 est une triode génératrice à ondes courtes, refroidie par radiations, particulièrement appropriée pour appareils de théraple et amplification haute fréquence.

Désignation de type antérieure. 1KS 04

Descripcion

Designation unterfor det in the or



Maßbild max. Abmessungen

Sketch of Measurements max. dimensions

Dessin coté Dimensions maxima

Croquis medidas máx.

Socket von onten gegen die Stifte gesehen

6. och

SRS 304

VEB FUNKWERK ERFURT

Allgemeine Daten General Data Données générales Datos generales

				Datos g	enerales						
Heizung: Direkt geheizte thorierte Wolframkatode Heating: Directly heated thoriated tungsten cathode Chauffage: filament de tungstène, thorié directement chauffé Caldeo: Cátodo de tungstèno ajustado, de caldeo directo								Gew Wei Poid Pesc	ghi: ls:		
							7 V . 7 A		cu.	,00 g	
				Valeurs	, eWerte Values statiques estáticos				•		
D	bei in the case of chez con	U _a I _a						3,5	%	>	
s	bei in the case of chez con	_						4,5 r	m A /V	,	
Values Valeur	im Schwin oscille s en serv s en serv	ation ice o	operations	on Oper Service e	ation in se n auto-ex	elf-excita citation	ition λ c λ enviro	ipprox on 6 m	*)	*)	
Gleichs	pannungst	etrie	ь		Halbw	ellenbeti	rieb				
D. C. Voltage Operation						Half-Wave Operation					
Service	à tension	conti	Nue		Service	Service à semi-ondes					
Servicio de tensión contínua					Servici	Servicio de ondas media.					
U,	2500	V	2000		Uman	2500	V	2000			
ام	200 .	A	200	A	I _{4 51111}	130	A	130		A	
N	350	W	275	W	N.	250	W	200		W	
Ra	7 k	Ω	6	K \$2	R.	2 4	kΩ	1		K 52	
l _e		ıΑ	٥٥	٠nA	ا	40	ınA	40		.nA	
R _u	3 . K	. 12	3	k sa	ĸ,	2	k 52	1	1.	kΩ	
٠,				1 .0	, .						

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8

VEB FUNKWERK ERFURT



-) Kapazitive Dreipunktschaltung, vorwiegend über die Eigenkapazitäten der Röhre. Richtige Einstellung der Rück-
- *) Capacitive three-point connection, predominant over the self-capacitance of the valve. Correct adjustment of
- *) Montage de Hartley capacitif, principalement par-dessus la capacité propre de la lampe. Bon réglage de la réac-
- *) Capacitiva conexión de tres puntos, mayormente por las auto-capacidades de la válvula. Buén ajuste del acopiamiento de retroceso eventualmente aumentando la capacidad de la rejitla/de los cátodos.
- **) Na ist die Leistung, welche von der Röhre an den Schwingkreis abgegeben wird. Die tatsächlich auskoppelbare
- Pogist die Leistung, weiche von der nohre an den Schwingkreis abgegeben, wird. Die laisachlich abskoppeibare Leistung ist um die Steuerleistung sowie um die durch Schwingkreis, Aufbau usw. bedingten Verluste kleiner. **) N_{α} is the power, which is supplied from the valve to the peaktuned circuit. Owing to the driving power and the design of the circuit etc., the actual power which is able to be tuned is conditionally smaller.
- **) Na représente la puissance que la lampe livre au circuit oscillant. La puissance effective débrayable est plus petite rva represente la puissance que la lampe tivre au circuit osciliatif. La puissance effective gebrayable es de la puissance de commande, ainsi que des pertes résultant par le circuit oscillant, le montage etc.
- **) Na es la potencia la cual es transmitida por la válvula al circulto oscilante. La tensión efectiva desacoplable es na es la potencia la cual es transmitiau por la valvula al circulto oscilante. La tension electiva desacopiaute es menor por el tanto de la potencia de regulación así como de las pérdidas efectuadas por el circulto oscilante, la

Grenzwerte Max. Ratings Valeurs limites Valores límites

$\lambda_{\mathbf{mtn}}$				
$\mathbf{Q}_{\mathbf{q}}$		2	,5 m	
(Q _y		150	W	
Gleichstrombetrieb D. C. Operation Service à courant continu Servicio con corriente continu	О., I.,	30	w	3000 ∨ 200 _{m.A}
Halbwellenbetrieb Half-Wave Operation Service à semi-ondes Servicto de onda mon	t			-300 √ 130 4



Kapazitäten Capacitances Capacités Capacidades

 Cg/k
 ca. 6,5 pF

 Ca/k
 ca. 0,8 pF

 Cg/a
 ca. 3,8 pF

Betriebsbedingungen Stipulations for Operation Conditions de service Condiciones de servicio

Kühlung der Röhre je nach Einbau durch natürliche Konvektion oder Ventilator. Die Temperatur des Glaskolbens darf an der heißesten Stelle 350°C nicht übersteigen.

Cooling of the valve results according to its design, either by natural convection or ventilator. The temperature of the glass bulb on the warmest point must not surpass 350° C.

Refroidissement de la lampe suivant le montage par convection naturelle ou ventilateur. La température de l'ampoule en verre ne peut dépasser 350° C. à l'endroit le plus chaud.

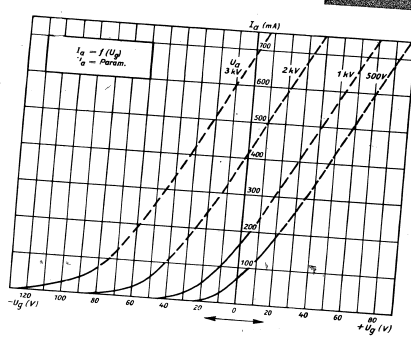
Refrigeración de la válvula según el montaje por convección natural o por ventilador. La temperatura en la parte mas caliente de la ampolla de vidrio no debe exceder a 350° C.

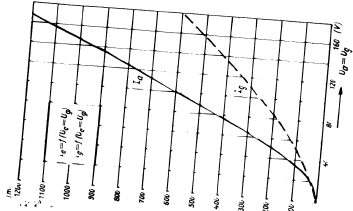
V L B F U II K W E K K E K I U K I

EKRORY - KUDONINSTRADET VI TETETOTI, OCT RESTORITATION - NO STANDAR - NO STANDAR VIEW RESTORITATION - NO STANDAR VIEW RESTORITATION - NO STANDAR VIEW R

اشتان بالقادات ماست

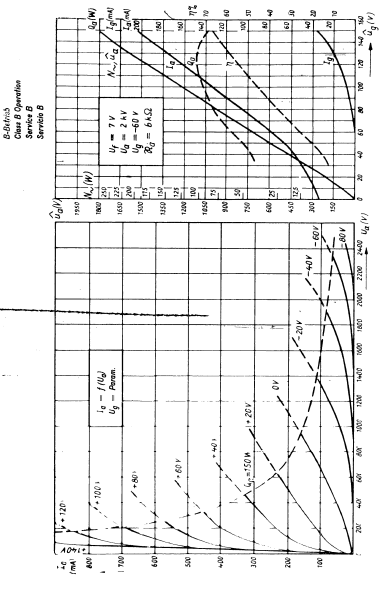
SRS 3(07)





SRS 304

VEB FUNKWERK ERFURT



Authanm: aer Kenninnen bei $U_{\rm g}>+40\,{\rm T}$ mar nach Spezialmethode. Recording of the characteristics in the case of $U_{\rm g}>+40\,{\rm V}$ only according to a special method. Enreaistrement are controlleristiques a $U_{\rm g}>+40\,{\rm V}$ seulement suivant méthode spéciale. Determinacion at las caracteristres con $U_{\rm g}>+40\,{\rm V}$ seulement suivant méthode spéciale.



Transmitting Triode

SENDETRIODE Triode d'émission

Triodo emisor

Beschreibung:

Die Röhre SRS 326 ist eine strahlungsgekühlte Kurzwellensendetriode, die besonders für Therapie-Geräte, H.F.-Verstärker und Industriegeneratoren geeignet ist.

Nennleistung300 W

Description:

La lampe SRS 326 est une triode d'émission à ondes courtes, refroidie par radiation, particulièrement appropriée pour des appareils de thérapie et pour des amplificateurs haute fréquence ainsi que pour des génératrices industrielles. Puissance de sortie nominale . 300 W

Description:

The valve SRS 326 is a radiation-cooled short-wave transmitting triode, which is suitable for application in therapeutic units and H. F. amplifiers as well as in industrial generators.

Nominal output 300 W

Descripción:

La válvula SRS 326 es un triodo emisor de onda corta refrigerada por irradiación que se presta especialmente para aparatos de terapía y como reforzador de alta frecuencia así como para generadores industriales.

Potencia de salida nominale .. 300 W

80

120 mA

Allgemeine Daten General Data

Données générales Datos generales Heizung: Direkt geheizte thorierte Wolframkatode Heating: Directly heated thoriated tungsten cathode

Chauffage: Filament de tungstène thorié, chauffage direct Cátodo de tungsteno ajustado, de caldeo directo

Statische Werte Statical Values

Valeurs statiques Valores estáticos In the case of S 5,5 mA/V Ua bel in the case 2 2 k٧ U con la 100 mA kν

Ausfuhi liche Dafenblage, mit Kennfinien in Arbeit konnen bet Bedarf migelin der Leaflets containing detailed data with characteristics are being etabalated and are available on requ Feuilles contenant des données détailles ainst que des lignes caractéristiques seront préparées et pourront et

Hojas contentendo datos defallados con características se hallan en preparación y poeden ser despachadas en caso de

· > : .

615.06 L.KAHILIC. 161 , 10121



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

SRL 35

UKW-SENDETRIODE V.H.F. Transmitting Triode Triode d'émetteur à ondes ultra-courtes Triodo emisor de onda ultracorta

Beschreibung

Die Röhre SRL 351 ist eine luftgekühlte Sendetriode für UKW- und Fernsehsender sowie für Industriegeneratoren. Sie hat einen konzentrischen Gitteranschluß und ist dadurch besonders für Gitterbasisschaltung geeignet. Frühere Typenbezeichnung HF 2730.

Description

The valve SRL 351 is a transmitting triode which is cooled by air_It can be applied for V. H. F. and TV transmitters as well as for industrial generators. Owing to the design of the concentric grid connector, it is especially suitable for grounded grid circuits.

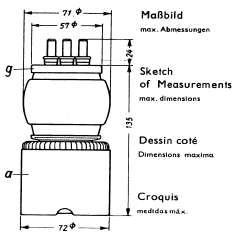
Previous denotation: HF 2730.

Description

La lampe SRL 351 est une triode d'émission refroidie à l'air pour émetteurs à ondes ultracourtes et de télévision, ainsi que pour génératrices industrielles. Elle a un raccordement de grille concentrique et est ainsi particulièrement appropriée pour circuits amplificateurs avec grille à la masse. Désignation de type antérieurs: HF 2730

Descripción

La válvula SRI 351 es on modo emisor refrigerada por aire para emisoras de onda ultracorta y de televisión así como para generadores industriales. Tiene una conexión de rejilla concentrica prestándose por eno sobretodo para una conexión de base de rejilla Designación anterior del tipo 11 fe 2730.









SRL 351

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Allgemeine Daten General Data Données générales Datos generales

List = .		- 400	s generales	
Heizung: Direkt gehei Heating: Directly heat Chauffage: filament de Caldeo: Cátodo de tun	-4 11101	iaiea ini	gsten cathode	Gewicht Weight: Poids:
Ur				Peso: 1,1 kg
U _f		• • • • • • •	5 V	1,1 Kg
Jr			· · · · · · · · · · · ca. 50 A	
Einschaltstromstoß: Filament Starting Current Impuls Coup de courant de mise en circ Incremento brusco de corriene al	e:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		Statis Static	che Werte cal Values	
		Valeur	's statiques	
		Valore	es estáticos	
bei			estaticos	
D in the case of Ua 2.	4	۲V		
chez la	1	A	3,0	0 %
con .				70
bei in the	0 - 1			
S in the case of Ua	2,5 k			
con con	1	Α		mA/V
		в	_	
	T	Betrie	ebswerte	
	1 ypice	il Oper	ating Conditions	
	,	aleurs	de service	
	٧	alores	de servicio	
Als HF-Ver	estä ek e.			
As H. F. Amplifi	er in G	rounded	erbasisschaltung. C-Betrieb I Grid Circuits, Class-C Operatio	
Comme amplificatrice ho	ute fré	quence	en couplage amplify the	n
Comparate		masse,	l Grid Circuits, Class-C Operallo en couplage amplificateur avec c service C	Jille a lu
como reiorzador de alt	u frecu	encia e	service C n conexión de base de rejilla, s	
f	88	MHZ	a so subs de rejilla, s	ادا داران (
	00	1.11.17	N _{a1}	250 W
U_{a}	4	kV	Promiting du Wither went Siever vongen,	
U _u			from this, 60 W are necessary for the	Process of
· · · .	230	V	com (of	
.	500	A	Dont 60 W soul inscessures pour la proc	۵.۱۵.۱
9	100	mА	De esto se necessar so w para a para lución	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u> </u>				
				



Einschließlich durchgereichter Leistung

Including the power which is delivered from the grid circuit to the anode circuit via the inductances and capacitances

y compris la puissance passée Incluso potencia transmitida

Max. Ratings

Capacitances

 λ_{min} 1 m

Ik max 1,2 A

 $c_{k|g}$ ca. 17 pF

Grenzwerte Valeurs limites

Q_{a max} 2 kW

Q_{g max} 80 W

Kapazitäten

Capacités

c_{g/a}....ca. 8,0 pF

 $c_{\mathbf{k}/\mathbf{a}}$ca. 0,16 pF

Kühlung Refroidissement

Cooling

Refrigeración

Valores límites

Capacidades

 $\begin{array}{ll} U_{\alpha \; m\alpha x} & 4.5 \;\; kV \\ \text{bei} \; f \leqq 100 \; MHz \end{array}$

Luftmenge bei $Q_a=2$ kW, 25° C Lufteintrittstemperatur und 760 Torr Luftdruck: ca. 2 m³/min

Luftmenge bei $\mathbf{Q}_{\alpha}=1$ kW, 25° C Lufteintrittstemperatur und 760 Torr Luftdruck: ca. 1 m³/min

Druckabfall am Kühler ca. 50 mm WS. Luftmengenmessungen mit Rotamesser oder Prandtlschem Staurohr

Amount of air in the case of $Q_a=2$ kW, 25° C air inlet temperature and 760 Torr air pressure: approx. 2 m³/min Amount of air in the case of $Q_a=1$ kW, 25° C air inlet temperature and 760 Torr

air pressure: approx. 1 m³/min

Drop of pressure on the radiator approx. 50 mm WS. The amount of air can be measured with a special meter (Rotameter) or Prandtl's pilot tube

Quantité d'air à $Q_{\alpha}=2$ kW., température d'air d'entrée 25° C et pression 760 Torr. env. 2 m³/min

Quantité d'air à Qu — 1 kW., température d'air d'entrée 25° C et pression 760 Torr:

env. 1 m³/min.
Perte de pression au refroldisseur env. 50 mm CE. Mesures des quantités d'air avec rotamèire ou tube de Pi andtl.

Cantidad de atre con 🕰 🚅 2 kW, 25° C temperatura del atre de entrada / 760 Torr presión de aire: aprox. 2 m³/min

Cantidad de ali e con Q = 1 kW, 25° C temperatura del ali e de entrada y 760 Torr presión de aire: aprox. 1 m³/min

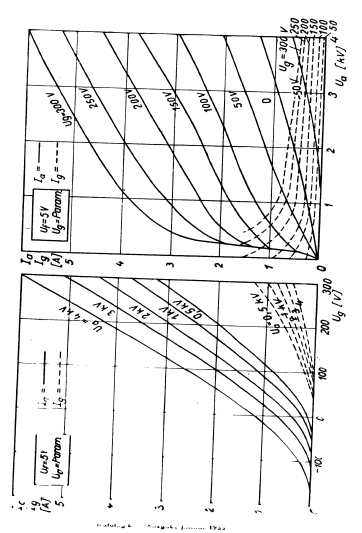
Calda de presion en el refrigerador aprox. 50 mm columna de agua 11 ediciones de la cantidad de aire con el medidor sistema "Rota" o el tuvo de embalse de "Prandil"

Floure des la financia de la Constitución de la Constitución de Superiores de Services. Se rue ja prestan etención a las "condiciones general

SRL 8/51

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN





BURLIN JERSCHICHE EINE OSTEHDSTR 1 5 TERNACH 6, 21 51 6, 20 11 FERNISCHREIBER. WE BERLIN 1302 DRAHT WORL OBERSTREEWIRL BERLIN

Francisco Manageria de Contrata 575:502

SENDEPENTODE

Transmitting Pentode

Pentode d'émission

Péntodo emisor

Desciii Gibbrig.			
Die Röhre SRS 502	ist eine	strahlur	ngs-
gekühlte Sendepen	itode für	· Nachr	ich-
tonzwecke und Ind	lustriaga	neratore	n

Description:

Reschreihung:

La lampe SRS 502 est une pentode d'émission refroidie par radiation, appropriée pour des émetteurs de radiodiffusion, ainsi que pour des génératrices industrielles.

Puissance de sortie nominale 800 W Désignation antérieure de type RS 384

Description:

The valve SRS 502 is a radiation-cooled transmitting pentode, which is suitable for use in broadcast transmitters as well as in industrial generators.

Nominal output ... 800 W Previous denotation ... RS 384

Descripción:

La válvula SRS 502 es un pentodo emisor refrigerada por irradiación para emisoras de radio así como para generadores industriales.

Potencia de salida nominale .. 800 W Designación anterior del tipo .. RS 384

Allgemeine Daten General Data Données générales Datos generales

Heizung: Direkt geheizte thorierte Wolframkatode
Heating: Directly heated thoriated tungsten cathode
Chauffage: Filament de tungstène thorié, chauffage direct
Cátodo de tungsteno ajustado, de caldeo directo

Statische Werte Statical Values Valeurs statiques Valores estáticos

	D, 🤨	0,2	%		D_2	30 %	0		S 5	mA/\	/
bel	In the case of	à	Con	bei	In the case of	à	con	ပ်င၊	In the case of	à	con
U.	1,5	2,5	kΫ	U _a		2,0	kΥ	U۵		2,0	kΥ
U_{g_2}			V			600	V	Uaz		550	V
ار ار			mА				mА		180	220	mА
				R.,		120	5.2				

mathematical and a control of the co

Leaflets contributing detailed acta with characteritation are being elaborated and are waterly.

Feuilles contenant des données détailles ainsi que des lignes carectéristiques servnit préparées (1) promonités sur demande.

Hojas contentendo datos defallados con características se hallan en preparación y pueden ser despuchadas en cum de necesidad.





SENDETRIODE

Transmitting Triode

Triode d'émission

Triodo emisor

Beschreibung:

Die Röhre SRS 301 ist eine strahlungsgekühlte Sendetriode für Nachrichtenzwecke, elektromedizinische Geräte und für Industriegeneratoren.

Description:

La lampe SRS 301 est une triode d'émission refroidie par radiation, appropriée pour des émetteurs de radiodiffusion, ainsi que pour des appareils de thérapie et des génératrices industrielles.

Puissance de sortie nominale ... 900 W Désignation antérieure de type SRS 01

Description:

The valve SRS 301 is a radiation-cooled transmitting triode for communication purposes, electromedical units as well as for industrial generators.

Nominal output 900 W Previous denotation SRS 01

Descripción:

La válvula SRS 301 es un triodo emisor refrigerada por irradiación, para emisoras de radio así como para aparatos de terapía y como para generadores industriales.

Potencia de salida nominale . . . 900 W Designación anterior del tipo . SRS 01

Allgemeine Daten General Data Données générales Datos generales

Heizung: Direkt geheizte Wolframkatode
Heating: Directly heated tungsten cathode
Chauffage: Filament de tungstène, chauffage direct
Caldeo: Cátodo de tungsteno, de caldeo directo

М.,

Statische Werte	Statical Values	Valeurs statiques	Valores estáticos
D	3,3 %	\$	6,6 mA/V
الما الما الما الما	A	bes in the size	or a con-
U	15 2,5 kV	U.	2 kV
l _u	200 .nA	I.,	A m O ک کر نا

and the first of the control of the

Leaflets containing details 4 as to with chara testatio, are being plaborated and are insaliable

Feuilles contenant des données détailles ains) que des lignes cara, léristiques serent préparées (1 p) // rinti comme sur demande

Hojas contentando dana detallado e con como recesió escalenten emprejo o cara y por denera de profundo que care de necesidad.

SRS 309

Transmitting				d'émission		iric	odo ei	mis
Beschreibur Die Röhre SR gekühlte Sen zwecke, elel und für Indus Nennleistung Frühere Type	LS 309 ist e detriode fü <tromedizi triegenera</tromedizi 	r Nachr inische itoren.	ichten- Geräte 1 kW	The vo transm purpo well a Nomin	ription: alve SRS 30 nitting trio ses, electro s for indus nal output ous denotat	de for coi omedical d itrial gene	mmuni appara erators	cat tus 1 k
Description				_	ipción:			
La lampe SRS sion refroidie pour des ém- ainsi que pour et des généra	par radiati etteurs de · des appar atrices ind	ion, appr radiodifi eils de th lustrielle	opriée fusion, érapie s.	La válv refrige soras d de ter industi	vula SRS 3(erada por i de radio as apía y con riales.	rradiació í como po no para ç	n, paro ira apo genera	ı ei ira doi
Puissance de : Désignation a				Potenc	ia de salid	la nomina	le	1 k
Designation a	inerieure (de type :	SK2 09	Design	ación ante	rior del tip	oo S	RS
Allgemeine l	Daten (General	Data	Données	générales	Datos		.
Heizung: D Heating: D Chauffage: Fi	irekt gehe irectly hed lament de átodo de t	izte Wol ited tung tungstèn ungstenc	framkat sten cat e, chau , de cal	ode hode ffage direct deo directo		2403	3	
Heizung: D Heating: D Chauffage: Fi Caldeo: C	irekt gehe irectly hed lament de átodo de t	izte Wol ited tung tungstèn ungstend	framkat sten cat e, chau , de cal . 22 V	ode hode ffage direct deo directo I _f				13
Heizung: D Heating: D Chauffage: Fi Caldeo: C	irekt gehe irectly hed lament de átodo de t	izte Wol ated tung tungstèn ungstenc	framkar sten cat e, chau , de cal . 22 V	ode hode ffage direct deo directo I _I Valeurs si		Valore:	s estái	13 : ic
Heizung: D Heating: D Chauffage: Fi Caldeo: C U _f	irekt gehe irectly heo lament de átodo de t	izte Wol ited tung tungstèn ungstend	framkar sten cat e, chau , de cal . 22 V	ode hode ffage direct deo directo I _f	tatiques	Valore: 5,0	s estái) mA/V	13 : ic
Heizung: D Heating: D Chauffage: Fi Caldeo: C Uf Statische We D Line Inc. Inc. U	irekt gehe irectly hed lament de átodo de t	izte Wol ated tung tungstend ungstend 3.5 %	framkat sten cat e, chau o, de cal 22 V	ode hode ffage direct deo directo I _I Valeurs si		Valore: 5,0	s estái	13 :ic
Heizung: D Heating: D Chauffage: Fi Caldeo: C Uf Statische We	irekt gehe irectly hed lament de átodo de t	izte Wol ated tung tungstèn ungstend atical Va	framkat sten cat e, chau o, de cal . 22 V	vode hode ffage direct deo directo It Valeurs si U	tatiques	Valore: 5,0	s está) mA/\ & 2,5	• • • •
Heizung: D Heating: D Chauffage: Fi Caldeo: C Uf Statische We D Line Inc. Inc. U	irekt gehe irectly hed lament de átodo de t rte Sta	izte Wol ated tung tungsten ungsten atical Va 3,5 % 5 150 Atthe characte attles atosi q	framkar sten cat e, chau b, de cal . 22 V slues 	Valeurs si	tatiques In the care and and are ave cas serunt prépo	Valores 5,0 100 1 Illos	s estái) mA/V 4 2,5 200	1
Heizung: D Heating: D Chauffage: Fi Caldeo: C Uf	irekt gehe irectly hed lament de átodo de t rte Sta	izte Wol ated tung tungsten ungsten atical Va 3,5 % 5 150 Atthe characte attles atosi q	framkar sten cat e, chau b, de cal . 22 V slues 	Valeurs si	tatiques In the care and and are ave cas serunt prépo	Valores 5,0 100 1 Illos	s estái) mA/V 4 2,5 200	1 : !•
Heizung: D Heating: D Chauffage: Fi Caldeo: C Uf Statische We D bet Incline U L L L L L L L L L L L L L L L L L L	irekt gehe irectly hed lament de átodo de t rte Sta	izte Wol ited tung tungsten itelical Vo 3,5 % 5 3,5 % itelical vo a,5 % itelica	framkat sten cat e, chau b, de cal 22 V	Valeurs si	tatiques In the care and and are ave cas serunt prépo	Valores 5,0 100 1 Illos	s estái) mA/V 4 2,5 200	1. .i.c
Heizung: D Heating: D Chauffage: Fi Caldeo: C Uf Statische We D bet In the U L L L L L L L L L L L L L L L L L L	irekt gehe irectly hed lament de átodo de t rte Sta	izte Wol ited tung tungsten itelical Va 3,5 % 5 5 5 150	framkat sten cat e, chau b, de cal 22 V slues 6 kV mA	Valeurs si Valeurs si U L being slaborate as caractérisitat	tatiques In the care and and are ave cas serunt prépo	Valores 5,0 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	5 estái 0 mA/V 4 2,5 200	1. .i.



SENDETRIÕDE

Transmitting 1	Triode		Tric	ode (ďém	nissior	า			T	riod	о е	misor
Beschreibung: Die Röhre SRS i gekühlte Sendet zwecke, elektr und für Industri Nennleistung	310 ist e riode fi omediz egenero	ir Nac inische itoren.	Ge	räte		transr purpo well o Nomi	alve : nittin oses, us for inal o	SRS 3 g tricelection industrial	ode f rome istria	or dic il a	comi al ap ener	mur par ator	-cooled nication atus as ss. 1 kW
Description: La lampe SRS 3' sion refroidie po pour des émett ainsi que pour pie et des géné Puissance de so	ar radia eurs de des app ratrice	tion, ap radic careils s indus	pprop diffus de th strielle	sion, éra- es.		refrig soras de te indus Pofer	lvula gerad de r rapío strial	SRS la pol adio a y c es. le sa	r irro así co omo lida (adic om pa non	ición o pai ra g ninal	, pa ra a ene e .	emisor ira emi- paratos radores
Allgemeine D	aten	Gềne	eral E	ata				néra	les	D	atos	ge	nerales
Heating: Di Chauffage: Fil Caldeo: Cá U _f	itodo de	eated t de tungs e tungs	gstène gstène iteno (ted to thorajusta 2,6 V	rié, c ido, c	hauffa	ige d	lirect		V	alore	es e	17 A státicos
Statische Wei	rte S	tatica		%	•		S		-				nA/V
D . bet in the Ua	case of	2,0	3,0	٠		u., U., I.,		His		,-1		a U	2,5 kV 200 mA
Foultrie of the first control of the first continued of the first content of the first conten	detaile 1 de es donnée	ita with a s détailles	chera te sainsi q	uc des l	aye be Mgnese	aructéri	Istique	seron	t prépa	u rée	-	, urror Lud	Alan di saya _{Mari} dawala
			1		e	, i j ,	. •						
	a, .	.,	1.4	u. v	r./ L	*	11		• \		• • •	•1	•
L . 1													
4 1	K	()	()	1	ζ >		,	1			1	, (1
1 : 1	K	. 1.				.1.					-		\ <

SRS 401

UKW — SENDETETRODE V. H. F. Transmitting Tetrode Tétrode d'émission à ondes ultra-courtes Tétrodo emisor de onda ultracorta



Beschreibung: Die Röhre SRS 401 ist eine strahlungsgekühlte UKW-Sendetetrode für Nachrichtenzwecke, insbesondere für UKW-und Fernsehsender. Nennleistung	Description: The valve SRS 401 is a radiation-cooled V.H.F. transmitting tetrode. It is suitable for use in broadcast transmitters, especially for V.H.F. and TV transmitters. Nominal output					
Description: La lampe SRS 401 est une tétrode d'émission refroidie par radiation, pour des émetteurs de radiodiffusion, particulièrement appropriée pour des émetteurs à ondes ultra-courtes et de télévision. Puissance de sortie nominale 1 kW	Descripción: La válvula SRS 401 es un tétrodo emisor refrigerada por irradiación, para emisoras de radio especialmente, para emisoras de onda ultracorta y de televisión. Potencia de salida nominale 1 kW					
Allgemeine Daten General Data D	onnées générales Datos generales					
Heizung: Direkt geheizte thorierte Wolfr Heating: Directly heated thoriated tungs Chauffage: Filament de tungstène thorié, c Cátodo de tungsteno ajustado,	ten cathode hauffage direct de caldeo directo					
U _f 10 V	I _f 9 A					
Statische Werte Statical Values V	aleurs statiques Valores estáticos					
	alcord statiques					
D0.35 % D ₂						
D_1 0,35 % D_2	S					
bet In the case of A con bet in the case of	.16 % S					
bel in the case of $\frac{1}{4}$ con bel in the case of $\frac{1}{4}$ $$	16 % S7,5 mA/V 16 % con bel In the case of a con 3 kV Ua3 kV 500 V Uaz 450 V					
bet In the case of A con bet in the case of	16 % S7,5 mA/V 16 % con bel In the case of a con 3 kV Ua3 kV 500 V Uaz 450 V					
bet In the case of A con bet In the case of Ua 2 3 kV Ua	16% S					
bet In the case of A con bet In the case of Ua 2 3 kV Ua	16% S					
bet In the case of A con bet In the case of Ua 2 3 kV Ua	16% S					
bet In the case of A con bet in the case of Ua 2 3 kV Ua	16% S					



Transmitting Triode

SENDETRIODE Triode d'émission

Triodo emisor

Beschreibung:

Die Röhre SRS 307 ist eine strahlungsgekühlte Sendetriode für Nachrichtenžwecke.

Nennleistung 1,8 kW Frühere Typenbezeichnung ... RS 207

Description:

 $U_{\mathbf{f}} =$

La lampe SRS 307 est une triode d'emission refroidie par radiation, appropriée pour des émetteurs de radiodiffusion. Puissance de sortie nominale ... 1,8 kW Désignation antérieure de type RS 207 Description:

The valve SRS 307 is a radiation-cooled transmitting triode for use in broadcast transmitters and communications. Nominal output 1,8 kW Previous denotation RS 207

Descripción:

La válvula SRS 307 es un triodo emisor refrigerada por irradiación, para emisoras de radio.

Potencia de salida nominale . . 1,8 kW Designación anterior del tipo ... RS 207

Données générales Datos generales Allgemeine Daten General Data

Direkt geheizte Wolframkatode Heizung: Directly heated tungsten cathode

Chauffage: Filament de tungstène, chauffage direct Caldeo: Cátodo de tungsteno, de caldeo directo Heating:

16,5 V

18 A

Valores estáticos Valeurs statiques Statical Values Statische Werte 4,5 mA/V in the case of k۷ bci k٧ U_{ω} U. 200 mА 100 150 ωA I, 1.

I maffets containing securical fete with choice to take and to no sloborered at every a coloni Fouilles contenant des données détailles et rarque des lignes carnetératiques per ant préparées en cert et

Hojas contentendo, duros detallodos como un reterio horas e hullion en prepararrem y predencialo de quel suda un necesidad



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

SRF 452

UKW-SENDETETRODE V. H. F Transmitting Tetrode Tétrode d'émetteur à ondes ultra-courtes Tétrodo emisor de onda ultracorta

Beschreibung

Die Röhre SRL 452 ist eine luftgekühlte Sendetetrode für UKW- und Fernsehsender sowie für Industriegeneratoren. Der Schirmgitteranschluß ist konzentrisch herausgeführt. Auf Wunsch kann diese Röhre auch mit Wasserkühlung geliefert werden.

Frühere Typenbezeichnung: HF 2825.

Description

This valve which bears the denotation SRL 452 is a transmitting tetrode which is cooled by air. It can be employed for V. H. F. and TV transmitters as well as for industrial generators. The grid connector is designed concentrically. At request, this valve is also available with water cooling.

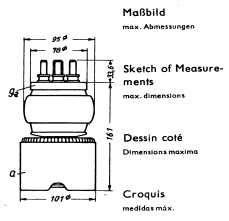
Previous denotation: HF 2825.

Description

La lampe SRL 452 est une tétrode d'émission refroidie à l'air pour émetteurs à ondes ultra-courtes et de télévision, ainsi que pour génératrices industrielles. Le raccordement de grille-écran est sorti concentriquement. Sur demande cette lampe peut également être livrée à refroidissement à eau. Désignation de type antérieure: HF 2825

Descripción

La válvula SRI 452 es un ten odo emisor refrigerada por aire para emisoras de onda ultracorta y de televisión así como para generadores industriales. Deseándolo puede suministrarse esta válvula también con refrigeración por agua Designación anterior del tipo: 11F 2825



Bose seen from below agains the pins

Stifte geschen

SRL 452

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Allgemeine Daten General Data Données générales Datos generales

Heizung: Direkt geheizte thorierte Wolframkatode Heating: Directly heated thoriated tungsten cathode Chauffage: filament de tungstène thorié directement chauffé Caldeo: Cátodo de tungsteno ajustado, de caldeo directo Ut	Gewichi: Weight: Poids: Peso:
If 7,0 ∨ Einschaltstromstoß Filament Starting Current Impulse: Coup de courant de mise en circuit: ≦ 125 A Incremento brusco de corriente al conectar:	ca. 2,7 kg
Statische Werte Statical Values Valeurs statiques Valores estáticos	

D ₂	bei in the case of chez con	Ua Ug2 Ia	2 kV 500 600 V	
s	In the case of chez con		2 kV 400 V 1 A	

Betriebswerte Typical Operating Conditions Valeurs de serviçe Valores de servicio

Als HF-Verstärker in Katodenbasisschaltung C Bentico.
As H F. Amplifier in Grounded Cathode Circuit, Class-C Ope,
Comme amplificatrice haute fréquence en circuit avec cathode à la masse, se, como reforzador de alta frecuencia en conexión de base de cátodo, servicio C

i,	87 MHz		t a	Pase de cáto	odo. servinio C
U_{g_k} U_{g_1}	4 kV 500 44 180 V	l _{g2} l _{g1}	1,2 A 150A 120 mA	N.,	100 W



SRL 452

Max. Ratings	٧		rs limites	Valores límite	es .
λ _{min}	2,5	5 m 3	Q _{a max} .		5 kW
U _{a max} bei f≦ 30 MHz	6	kΥ		220	W
U _{a max} bei f ≤ 100 MHz			Q _{g1 max} .	100	W
U _{g2 max}					
I _{k max}					

Capacitances		ances Capacités			es
Ck/a1	ca. 15	pF	C _{g1/g2}	ca. 33	3 pF
c _{k/g2}	ca. 10	pF	C _{g2/a}	ca. 13	3 pF
$c_{k/\alpha} \ \dots \dots \dots$	ca. 0,1	ρF	$c_{g1/\alpha}$	ca. (),9 pF

Kapazitäten

Kühlung oling Refroidissement

Refrigeración

Luftmenge bei $Q_a=2.5~kW~25^\circ$ C Lufteintrittstemperatur und 760 Torr Luftdruck; ca. 2,5 m³/min. Druckabfall am Kühler ca. 60 mm WS. Luftmengenmessungen mit Rotamesser oder Prandtlschem Staurohr.

Amount of air in the case of $Q_a=2.5~kW~25^\circ$ C air inlet temperature and 760 Torr air pressure: approx. 2,5 m³/min. Drop of pressure on the radiator approx. 60 mm WS The amount of air can be measured with a special meter (Rotameter) or Prandtl's pilot tube.

Quantité d'air à $Q_a=2.5\,kW$, température d'air d'entrée 25° C. et pression de 760 Torr: environ $2.5\,m^3/min$. Perte de pression au refroidisseur, env. 60 mm CE. Mesures des quantités d'air avec rotamètre ou tube de Prandtl.

Cantidad de aire con $\mathbf{Q}_a=2.5~\mathrm{kW}~25^\circ$ C temperatura del aire de entrada y 760 Torr presión de aire: aprox. $2.5~\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$. Caida de la presión en el refrigerador aprox. $60~\mathrm{mm}$ columna de agua. Mediciones de la cantidad de aire con el medidor sistema "Rota" o el tubo de embalse de "Prandtl".

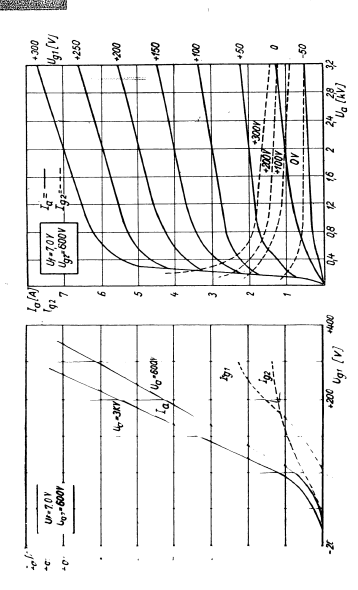
Hierzu gehören die "Allgemeinen Benreusbedingungen Please refer to the "General Operating Conditions" Voir à ce sujet les "Conditions générales de service Se ruega presten atención a las "condiciones general».

ە 1923-يىلىلى ساسىيەس كاپوياسلىك

By E. 4. DEF C. C. HE BLUE D.

YEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN







VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

SRL SEZ

UKW-SENDETRIODE V. H. F. Transmitting Triode Triode d'émetteur à ondes ultra-courtes Triodo emisor de onda ultracorta

Beschreibung

Die Röhre SRL 352 ist eine luftgekühlte Sendetriode für UKW- und Fernsehsender sowie für Industriegeneratoren. Sie hat einen konzentrischen Gitteranschluß und ist dadurch besonders für Gitterbasisschaltung geeignet. Frühere Typenbezeichnung: HF 2958.

Description

The valve SRL 352 is an air-cooled transmitting triode, which can be employed for V. H. F. and TV transmitters, as well as for industrial generators. Owing to the concentric design of the grid cap or connector, it is especially suitable for use with grounded grid circuits. Previous denotation: HF 2958.

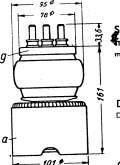
Description

La lampe SRL 352 est une triode d'émission refroidie à l'air pour émetteurs à ondes ultra-courtes et de télévision, ainsi que pour génératrices industrielles. Elle a un raccordement de grille concentrique et est ainsi particulièrement appropriée pour circuits amplificateurs avec la grille à la masse. Désignation de type antérieure: HF 2958.

Descripción

La válvula SRI 352 es un miodo embodiretrigerada por ali e para emisoras de onda ultracorta y de televisión así como para generadores industriales. Tiene una conexión de rejilla concéntica presiándose por ello sobretodo para la conexión de trase de rejilla. Designación anterior del lipo. El 12958

Maßbild max. Abmessungen



Sketch of Measurements max. dimensions

Dessin coté
Dimensions maxima

Croquis medidas máx.

Socket von unten gegen die Stifte gesehen



use seen from below uguinst .c pins

brook is



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Allgemeine Daten General Data Données générales Datos generales

Heizung: Direkt geheizte thorierte Wolframkatode	Gewicht:
Heating: Directly heated thoriated tungsten cathode	Weight:
Chauffage: filament en tungstène thorié directement chauffé	Poids:
Caldeo: Cátodo de tungsteno ajustado, de caldeo directo	Peso:
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	ca. 2 kg

	ical V				Valeurs statiques	Valores estáticos
, in	bei the case o	_{of} U _a	2.	4 kV		
D	chez con	lα	1	Α		4,0 %
c In	bei the case c	, Ua	2,	5 kV		
3	chez		4			18 mA/V

Betriebswerte Typical Operating Conditions Valeurs de service Valores de servicio

Als HF-Verstärker in Gitterbasisschaltung, C-Betrieb As H. F. Amplifier in Grounded Grid Circuit, Class-C Operation Comme amplificatrice haute fréquence en circuit amplificateur avec la grille à la masse, service C



SRL 352

Grenzwerte Max. Ratings Valeurs limites Valores límites

λ min		1,5	m
U _{a max}	bei f ≦ 30 MHz	6	kΥ
U _{a max}	bai f \leq 100 MHz	5	k٧
$I_{k \text{ max}}$		2	Α
Q _{a max}		2,5	kW
Q _{a max}		50	w

Kapazitäten Capacitances Capacités Capacidades

Cg/k		ca.	23 pr
$c_{\alpha/k}$	-:	ca.	0,4 pF
$c_{g,a}$		ca.	12 pF

Cooling

Kühlung Refroidissement

Refrigeración

Luftmenge bei $Q_{\rm a}=2.5$ kW, 25° C Lufteintrittstemperatur und 760 Torr Luftdruck ca. 2.0 m³/min. Druckabfall am Kühler ca. 60 mm WS. Luftmengenmessungen mit Rotamesser oder Prandtl'schem Staurohr.

Amount of air in the case of $\mathbf{Q}_a=2.5$ kW, 25° C air inlet temperature and 760 Torr air pressure: approx. $2.0\,\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$. Drop of pressure on the radiator approx. $60\,\mathrm{mm}$ WS. The amount of air can be measured with a special meter (Rotameter) or Prandtl's pilot tube.

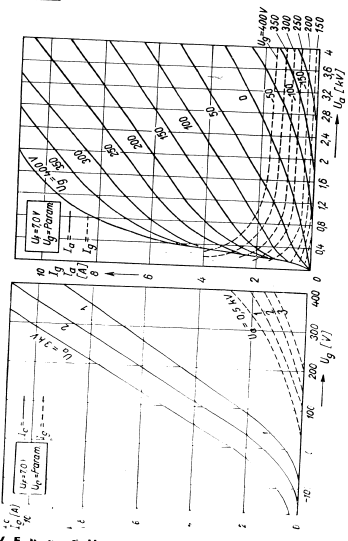
Quantité d'air à $Q_a=2.5\,$ kW., température d'air d'entré 25° C. et pression de 760 Torr: env. 2,0 m³/min. Perte de pression au refroidisseur: env. 60 mm CE. Mesures des quantités d'air avec rotamètre ou tube de Prandtl.

Cantidad de aire con Q_u = 2,5 kW, 25° C temperatura de une de entrada y 760 Torr presión de aire aprox. 2,0 m³/min. Caída de presión en el refrigerador aprox. 60 mm columna de agua Mediciones de la cantidad de aire con el medidor sistema "Rota" o el tubo de embalse de "Prandtl"

Hierzu gehören die "Allgemeinen betriebsbedingungen Please refer to the "General Operating Conditions" Voir à ce sujet les "Conditions générales de service Se regua preston atención a las "condiciones general SREE52

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN





Ausgabi Januar 1y

VEB WERR FUR FERM MELDEWL BERLIN GERSCHEINER OLIENDER I 5 ERIALI, C. 21 51 6. 20 11
FERNSCHREIBER. WE BERLIN 1302 DRAITI A. R.I. OBERSENEEWIRI EERLIN

204) Ay 30 212 >> 5 203





SENDETRIODE Transmitting Triode Triode d'èmission Triodo emisor

Beschreibung

Die Triode SRS 302 ist eine strahlungsgekühlte Senderöhre und kann für HF-Leistungsstufen, Anodenspannungsmodulation, Modulatorendstufen und Industriegeneratoren verwendet werden.

Frühere Typenbezeichnung SRS 02 B.

Description

The Triode SRS 302 is cooled by radiation and can be employed for the following purposes: h. f. output stages, anode voltage modulation, modulator output stages as well as for industrial generators.

Previous denotation SRS 02 B.

Description

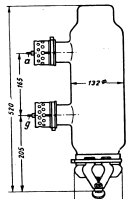
La triode SRS 302 est une lampe d'émission refroidie par radiations, pouvant être utilisée pour étages de puissance haute fréquence, modulation anodique, étages finaux de modulateurs et génératrices industrielles.

Désignation de type antérieure: SRS 02 B.

Descripción

El triodo SRS 302 es una válvula emisora refrigerada por irradiación y puede emplearse para escalones de potencia de alta frecuencia, modulación de tensión del ánodo, escalones de modulación y generadores industriales.

Designation untertor del IIpo. SRS 02 B



Maßbild max. Abmessungen

Sketch of Measurements

max. dimensions

Dessin coté
Dimensions maxima

Croquis medidas máx.



Röhre in Längsachse um 90° gedreht.

Valve rotated in the direction of the longitudinal axis by 90°.

Lampe tournée dans le sens de l'axe longitudinal à 90°.

Válvula vuelta en la dirección del eje longitudinal alrededor de 90°.



Allgemeine Daten
General Data
Données générales
Datos generales

Heizung: Direkt geheizte thorierte Wolframkatode
Heating: Directly heated thoriated tungsten cathode
Chauffage: filament de tungstène, thorié directement chauffé
Caldeo: Cátodo de tungsteno ajustado, de caldeo directo
Peso:
ca. 1,9 kg

Statische Werte Statical Values Valeurs statiques Valores estáticos

D in the case of U_u 5 / kV

D chez con I_u 125 mA

2 %

3 dież con I_u 100 150 m.



Richtwerte für den Schwingbetrieb (etwa B-Einstellung) für $\lambda \geq 100$ m, unter Berücksichtigung der Betriebsgrenzwerte:

Approximate values for oscillation operation (approx. B-adjustment) for $\lambda \geq 100$ m, after taking into consideration the operating limit ratings:

Données de direction pour le service oscillant (env. réglage B) pour $\lambda \ge 100$ m., en considérant les valeurs Jimites de service:

Valores de guia para el servicio oscilante (mas o menos regulación B) para $\lambda \ge 100\,\text{m}$ considerando los valores límites de servicio:

Ua	5	6	7,5	10	kV
$U_{\mathbf{g}}$	100	120	160	220	٧
û,	320	320	340	380	٧
1,,	0,7	0,6	o s	0 38	Α
I,	110	100	/ U	. U	A
1.4	35	32	4 4	ĺУ	W
1.1	۷.	۷.	2	4	• ٧٧
					1 4 4



	Grenzwerte	Max. Ratings	Valeurs limites	Valores lími	itas	
RIL	•••••••		********		1163	
λ_{min}		さききききききょう しょうしょくし			200	Ω
Ua,	max	*****		*********	10	m
			************	*********	10	kV
U _{a r}	_{nax} bei Anodensp	annungsmodulatio	on			
		unoue voltage m	odulation		6	k۷
		unouique			6	k٧
	moderaci	on de la tensión d	iel ánodo		6	k٧
Ûa					6	k٧
la ma	IX .				25	k٧
i _a	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(********	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0,7	7 A
_	_	<u></u>	******	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		5 A
Q.	Statisch bis U_a	= 8 kV				
	o _a	O 10 1				W
						W
	Estático hasta	$U_a = 8 \text{ kV}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	00	W
_	Camata III.			10	00	W
Q۵	Statisch bis Ua =	= 10 kV		04	20 1	
	u Ua	- IUKY				W
	. , , ,	U IU K V				W
	Estático hasta	$U_{\alpha}=10\;kV\ldots .$	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			W
Q _a	Dynamical (80		~
— a	Dynamical (+	den Kühlverhältni	ssen abhängig)	120	o v	~
						v
				nt) 120	0 V	
	Debendiente (de	las condiciones de	refrigeración)	1200		
Q _u				7200	, v	,
-				125	, v	/
	Kapazitäten	Capacitances	Capacitàs Car	racidades		
			•			
a/k				cu aa		
g/a				ca 4	ρF	
				ca 8	ρF	





Kühlverhältnisse

Kühlung durch natürliche Konvektion bei freistehender Röhre bis zu einer Anodenverlustleistung von 1000 W. Bei Anodenverlustleistungen > 1000 W sowie bei Betrieb mehrerer nebeneinanderstehender Röhren, oder räumlich engem Einbau einer Röhre, ist zusätzliche Kühlung durch verteilten Luftstrom notwendig.

Die Temperatur an der heißesten Stelle des Kolbens darf 350° C nicht überschreiten.

Cooling Ratios

Cooling results by natural convection in the case of valves which are standing free or detached with a plate dissipation up to 1000 W.

When for example plate dissipations are > 1000 W, and valves are to be operated which are mounted side by side, or because of a valve being in want of space, it is necessary to include an additional means of cooling, which can be realized in the best way by a distributing air current.

The temperature of the glass bulb on the warmest point must not surpass 350 $^{\circ}$ C.

Conditions de refroidissement

Refroidissement par convection naturelle lors de lampe installée libre, jusqu'à une puissance de perte anodique de 1000 W. Lors de puissances de pertes anodiques de plus de 1000 W., ainsi que lors de service de plusieurs lampes placées l'une à côté de l'autre, ou lors de l'installation d'une lampe sur un espace très étroit un refroidissement complémentaire par courant d'air partagé est nécessaire.

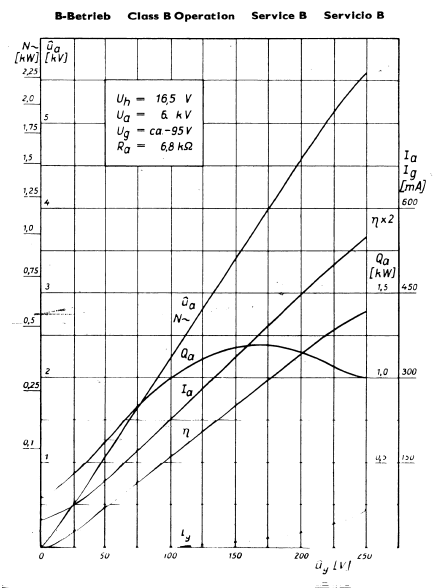
La température à l'endroit le plus chaud de l'ampoule ne peut dépasser 350° C.

Condiciones de refrigeración

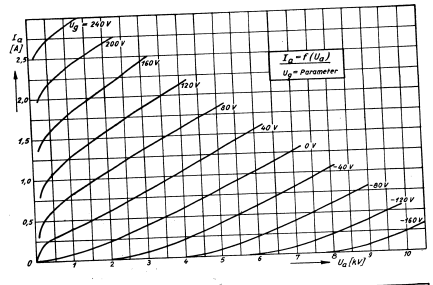
convección natural nasta una capacidad de pérdida del anodo de 1000 W. Con capacidades de pérdida del anodo de 1000 W así como con un servicio de varias válvulas montadas una junto a ta otra o en caso que una válvula tiene que montarse en un espacio estrecho, es necesario una refrigeración adicional por medio de una corriente de aire distribuida.

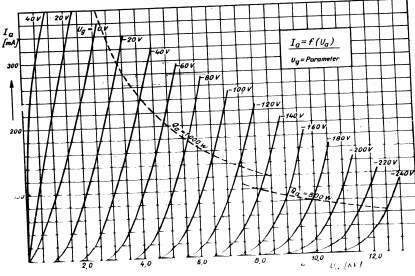
La temperatura en la parte mas culturas de la ampulla no debe enceder a 350 C





. SKS:302.





SRS 302 ;= "

VEB FUNKWERK ERFURT

Hierzu gehören die "Allgemeinen Betriebsbedingungen"
Please refer to the "General Operating Conditions"
Voir à ce sujet les « Conditions générales de service "
Se ruega presten atención a las "condiciones generales de servicio"

VEB FUNKWERK ERFILM.

ERFURE KULOLISTRASSE 4/ TELEFOTT JOZI TERHSCHREIDER: 055506 DRAHTWORT FUNKWERK ERTURI

(205) Ag 30 212 55 4 205

SRL 402

UKW — SENDETETRODE V. H. F. Transmitting Tetrode Tétrode d'émission à ondes ultra-courtes Tétrodo, emisor de onda ultracorta

Die Röh UKW-Se Fernseh ratoren. konzent	endetetro sender so Der So risch her	02 ist ein ode für owie für l hirmgitte rausgefüh	UKW- ndustrie eranschl ert.	- und egene- luß ist	The V.H. be e mitte rato tric i	valve F. tra mploy ers as rs. The	nsmit ved fo well ie gri ign.	402 ting to r V.H as foo d con	etrode I.F. an r indu nector	air-c , whic d TV strial- r is co	h car trans gene ncen
émetteur télévision trices inc grille-éc	pe SRL on refroi rs à ond n, ainsi dustrielle ran est so	402 est idie par les ultra- que pour s. Le race orti conce	'air pou courtes des gé cordeme entrique	ur des et de enéra- ent de ement.	Description of the common of t	c ripc i álvula gerad e ultro par onexi aliente	ión: SRL 4 a por acorto a ger ón de e cono	02 es aire p a y c erado rejill éntric	un tétr para e de tel pres i la de	odo e emisor evisiói ndustr pantal	misor as de n así iales. la es
Allgeme Heizung Heating: Chauffag	: Dire	kt geheiz ctly heate nent de ti	ed thori Unastène	erte Wolfr ated tungs e thorié, ch	ten cat nauffa	ode hode ie dir	ect	s C	Oatos	genei	ales
U _f	Cato	do de tur	igsteno 	ajustado, c 10 V	le cald						50 A
Caldeo:	e Werte	do de tur	cal Va	ajustado, c . 10 V Ives Vo	le cald l _f	stati		Vo	lores	estót	icos
Statische D ₁ bet In the	e Werte	Stati	igsteno 	ajustado, c 10 V	le cald	stati	ques		alores 1		icos V
Statische D ₁ bei In the	Ca10 e Werte 1	Stati	igsteno 	ajustado, c . 10 V Iues Vc	le cald l _f leurs 16 %	stati	ques	V c	alores 1	estót 5 mA/	icos
Statische D ₁ bei In the U _u U _{gz}	e Werte	Stati 3.5 kV 500 V	cal Vai	ajustado, c . 10 V Iues Vc	le cald l _f . leurs 16 % 3 350	stati kV V	ques	Vo S In the	alores 1	estét 5 mA/	icos V
Statische D ₁ bei in the U _u U _{g2} I _u	e Werte	Stati %	cal Val	ajustado, c. 10 V lues Vo D _x In the case of	le cald l _f 16 % 3 350 0.7	stati kV V A	ques U U U y L U	Vo S In the	alores 1	estét 5 mA/ å 3 500	icos V con kV
Statische D ₁ bet In the U _u U _{g2} I _u Authorities conferieurlies conferie	e Werte 2,5 Long detail enant des de 2. Lende da lo	Stati	cal Val	ajustado, c 10 V lues V c D ₂ In the case of 450 Contain and beaute designes calculated as it goods cannot be contained as it goods calculated as it good	le cald l _f aleurs 16 % 3 550 0.7	stati kV V A	ques Uu Uyz Iu a are a	Vo S In the callable, purées c	alores 1 case of 0 c	5 mA/ 3 500 0.8	icos V kV V A
Statische D ₁ bei In the U _a U _{gz} I _a Austrian in Infertis with the sur demande Hojus contennecestdad.	e Werte 2,5 Long detail enant des de le	Stati	cal Val	djustado, c. 10 V lues Vc D ₂ In the case of 450 Contains are been re desitynes ca	le cald l _f aleurs 16 % 3 550 0.7	stati kV V A	ques Uu Uyz Iu a are a	Vo S In the callable, purées c	alores 1 case of 0 c	5 mA/ 3 500 0.8	icos V kV V A
Statische D ₁ bei In the U _g I _u Action no. Leaftets cent Feuilles continuer den, ande Hojas conten necesidad.	e Werte 2,5 Loan man ching detail	Stati	cal Val	djustado, c 10 V lues Vc D ₂ In the case of 450 Contains are beauted designess case of the contains and the contains are designess case of the contains and the contains are designess case of the contains and the contains are designess case of the contains are designess case of the contains are designess case of the contains are designed as a contains are designed as a contains are designed as a contains are designed as a contains a	le cald lf leurs 16 % 3 550 0.7 Leurs Laborateristi	stati kV V A A A A A A A A A A A A	ques Uu Uu Ju	Vo S In the callable, purées c	alores 1 0 c	estót 5 mA/ 3 500 0.8	icos V kV V A
Statische D ₁ bei In the U _g I _u Action no. Leaftets cent Feuilles continuer den, ande Hojas conten necesidad.	e Werte 2,5 Loan man ching detail	Stati	cal Val	djustado, c. 10 V lues Vc D. In the case of 450 Contain are beauted designess calculations with the containing of the containing designess calculations designess calculations designess calculations designess calculations designess calculations designess calculations designess calculations designess calculations designess calculations designess calculations designess designess calculations designess des designess designess designess designess designess des des designess des designess des designess des designess des designess des des designess des des des designess des des des des des des des des des	le cald lf leurs 16 % 3 550 0.7 Leurs Laborateristi	stati kV V A A A A A A A A A A A A	ques Uu Uu Ju	Vo S. In the canality, parées d	alores 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 mA/ 3 500 0.8	icos V kV V A



SRW 402

UKW — SENDETETRODE V. H. F. Transmitting Tetrode Tétrode d'émission à ondes ultra-courtes Tétrodo emisor de onda ultracorta

		Tétr T	étro	do e	miso	r de	onda	ultra	cort	a				
Beschre Die Röh gekühlte und Ferr generate ist konze Nennlei	nre SRW UKW-S nsehsend oren. De entrisch	endete ler sov r Schir herau:	etrode vie fü mgitt sgefül	für i r Ind eran: hrt.	UKW- ustrie- schluß	- -	V.H.F	alve : tran ploye s as w The g ign.	SRW smitt d for rell a rid c	ing 1 V.H s for onne	etro I.F. d indu	de, v and istri- is	conce	car ans era ntri
Descrip La lamp d'émissio émetteur télévisio trices ind grille-éc Puissanc	oe SRW on refroi rs à ond n, ainsi dustrielle ran est s	idie po les ult que p es. Le 1 orti co	r l'ed ra-co our d racco ncent	iu po urtes les ge rdem Irique	ur des et de énéra- ent de ement.		Describe value val	vula S friger onde nopa nexiór le con	SRW ada e ultr ra ge n de r rcénti	por acor nera ejillo ico.	agud rta y dore a de	de de sin pan	ira en televi dustri talla e	niso isiór ales es ur
Heizung	· Dire	ektael	neizte	thor	ierte \	Wolfre	amkato	de						
Heating Chauffa Caldeo: U _f	: Dire ge: Fila Cáte	ectly h ment o odo de	eated de tur e tung	thor ngstè jstenc	riated ne tho ajust 10 \	tungst orié, c ado, c	en catt hauffag le cald I,	node ge dir eo dir	ecto	,	/ u to	1 62		
Heating Chauffa Caldeo: U _f	: Dire ge: Fila Cáte	ectly h ment o odo de	eated de tur e tung	thorngstè gstend	iated ne tho ajust 10 \ alves	tungst orié, c ado, c /	en cath hauffag le cald I,	node ge dir eo dir	ecto					ico
Heating Chauffa Caldeo: U _f	: Direge: Fila Cáte	ectly homent code de	eated de tur e tung	thorngstè gstend	iated ne that a ajust 10 \alta ajust \alta	tungst orié, c ado, c /	en catt hauffag le cald I,	node ge dir eo dir statta KV V	ecto ques	1 i		, t	cstát	
Heating Chauffa Caldeo: U _f Statisch U, U, U, U,	: Direge: Fila Cáte cate ee Wert 2 5	ectly hement code de se s s s s s s s s s s s s s s s s	eated de ture tung	thorngstè gstend	ided ne that a local part of the second of t	tungst prié, c ado, c / V.	en catt hauffag le cald I, levis 16 % 3 J.0 0.7	A A	yves U U U u u u u u u u u u u u u u u u u	ىد ئىلد ئىلد غاندىغۇنىنىڭ			5 mA/ 300 0.8	.lco 'V 'K
Heating Chauffa Caldeo: Uf Statisch U, U, U, I, I, I callels to be office a contact they as contact they as contact they as contact they as contact they as contact they as contact they as contact they as contact they as contact they as contact they as contact they as contact they as contact they as contact they as contact they as contact they are contact they a	: Direge: Fila Cáte Cáte Le Wert 2 5	ectly hement code de se	Eutic	thorn gstè stenc	iated ne tho ajust 10 \ alves D In the alves D In the alves D In the ajust D	tungstorié, cado, co	en catholic management of the cald le	AV V A	uves U. U. J. J. J.	ىد ئىلد ئىلد غاندىغۇنىنىڭ			5 mA/ 300 0.8	.lco 'V 'K'
Heating Chauffa Caldeo: Uf Statisch U, U, U, I, I, I callels to be office a contact they as contact they as contact they as contact they as contact they as contact they as contact they as contact they as contact they as contact they as contact they as contact they as contact they as contact they as contact they as contact they as contact they are contact they a	: Direge: Fila Cáte Cáte Le Wert 2 5	ectly hement code described of the second of	eated tung tung	thorn gstè stenc	inated ne that a dives along the second	tungstorié, cado, co	en cathauffage cald	AVVA	uves U. U. J. J. J.	ى الماد كىنىڭ كەنىنىڭ			5 mA/ 300 0.8	.ico 'V 'K'





SENDETRIODE Transmitting Triode Triode d'èmission Triodo emisor

Beschreibung

Die Röhre SRL 305 ist eine Sende-Triode, die sowohl mit Luftkühlung wie auch mit Wasserkühlung betrieben werden kann. Sie ist verwendbar für HF-Leistungsstufen, Anodenspannungsmodulation, Modulatorendstufen und Industriegeneratoren.

Frühere Typenbezeichnung: SRL 05.

Description

The valve—SRL 305 is a transmitting-triode, which can either be operated with air or water cooling. It can be employed for h. f. power stages, plate-voltage modulation, modulation output stages and industrial generators.

Previous denotation: SRL 05.

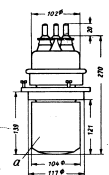
Description

La lampe SRL 305 est une triode d'emission pouvant être servie aussi bien avec refroidissement par l'air qu'avec celui à l'eau. Elle est utilisable pour étages de puissance haute fréquence, modulation anodique, étages finaux de modulation et génératrices industrielles. Désignation antérieure de type: SRL 05

Descripción

La válvula SRL aus ez un mudo emizinque puede accionarse ligual con refrigeración por aire que por agua. Se emplea para escalunes de potencia de alta frecuencia, modulación de la tansión del ánodo escalones finales de modulación y para generadores industrales

Designation in the detail with the



Maßbild

max. Abmessungen

Sketch of Measurements

max. dimensions

Dessin coté

Dimensions maxima

Croquis

medidas máx.

Sockel schaltschem a

Sockel von unten gegen die Stifte gesehen

Base Connecting Scheina

As seen from below against the plus

Schen, de colottage Curat va d'un t'us contre les braches

del adicalo

Zaccio data i i cij francis ki charti



Allgemeine Daten General Data Données générales Datos generales

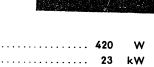
Chai	ffage: filam	ent de	zte thorierte Wolframkatode ed thoriated tungsten cathode e tungstène, thorié directement chauffé ogsteno ajustado, de caldeo directo	Gewicht: Weight: Poids:
U_f			5,3 V	Peso: ca. 4 kg
	bei		Statische Werte Statical Values Valeurs statiques Valores estáticos	
C	in the case of chez con	Ŋα	35 kV 1 A	3 %
s	bei in the case of chez con	Ua Ia	4 kV 0,61,4 A	28 mA/V

Betriebswerte $\lambda >$ 50 m Typical Operating Conditions $\lambda >$ 50 m Valeurs de service $\lambda >$ 50 m Valores de servicio $\lambda >$ 50 m

a) HF-Verstärkung bei Vorstufenmodulation
H. F. Amplification in the case of sub-modulation stages
Amplification haute fréquence à modulation à faible niveau
Refuerzo de alta frecuencia con modulación de escalones preliminares

Ken igeracion p	2500 I/min 2500 I/min It par air ≧ 2500 I/min por aire <u>≥</u> 2500 I/min	Wasserkühlung ≥ 12 l/min Water Cooling ≥ 12 l/min Refroidissement par eau ≥ 12 l/min Refrigeración por agua ≥ 12 l/min
U.	6 k∨	
$U_{\mathbf{g}}$	1/0 V	10 K.
100	0,25 A	300 V
0 _g	_ 450 V	0, ۵
l _a	3 A	۵00 V
1,	A ده 0	3 o A
-	003	0,7 A

≤ 300



b) HF-Verstärkung (etwa B-Betrieb)
 H. F. Amplification (approx. Class-B Operation)
 Amplification haute fréquence (à peu près service B)
 Refuerzo de alta frecuencia (aprox. servicio B)

Luftkühlung \geq 2500 l/min Air Cooling \geq 2500 l/min Refroidissement par air \geq 2500 l/min Refrigeración por aire \geq 2500 l/min

 N_{st}

Wasserkühlung \geq 12 I/min Water Cooling \geq 12 I/min Refroidissement par eau \geq 12 I/min Refrigeración por agua \geq 12 I/min

U_{α}	6	7,5	kV
U _g	—200	—250	V
0 _g · · · · · ≦	500	520	٧
$+_{\alpha}\cdots\cdots$	3	2.7	Α.
l _g ≦	0,7	0,65	Α
N_{st} \cdots \leq	350	300	W
N _~ ···· ≧	13	14	kW
$\mathbf{Q}_{\mathbf{q}}$, $\mathbf{Q}_{\mathbf{q}}$	6	6	kW
η · · · · · · \leq	72	/2	%
R	.a. 1,2	1,75	kΩ

 7,5	10	k٧
 250	—325	V
 600	675	V
 4	4	Α
 0,75	0,75	Α
 500	575	W
21	28	kW
9	12	kW
/0	70	%
1,2	1,5	$\mathbf{k}\Omega$

Anodenapannongamodulation
 Plate Voltage Modulation
 Modulation de tension anodique
r todulación de la tensión del ánou.

	3000 LIn	
Air Cooling	\leq 3000 l/min	
	eni par ali	
Refrigeració		000 11.

Wasserkohlung (2) junin
Refroi.fissemeni por saa (2) junin
Refroi.fissemeni por saa (2) junin

SRL 305

VEB FUNKWERK ERFURT

Trägerwerte Carrier Values Valeurs porteuses Valores portadores

U _a	6	kV		7,5	kV
U _g		V*)			V*)
R _g		Ω	<u> </u>		Ω
0 _g		٧	9		٧
1 _a		Α			Α
ار		Α			Α
N _{st}		W			W .
N~		kW	,		kW
Q _a		kW			kW
η		·%			%
, R _α		kΩ			$\mathbf{k}\Omega$

Oberstrichwerte (entspricht m = 1 bei Sinus-Dauerton)

Peak Power Values (represents m = 1 in the case of a sine-continuous long)

Valeurs de traits supérieurs (correspond m = 1 à ton permanent sinusoïdal)

Valores máx. (corresponde a m = 1 con el tono permanente de sinus)

Ua	7,35 kV	9,15 kV
ام	3,43 A	4,55 A
N.	<u>⇒</u> 18 kW	30 kW
a	≥ 7,2 kW	12 kW

^{*)} Adjusted and fixed Gira bias

^{*)} Tension de polarisation de g. m.

⁺⁾ Tonatón filu proliminar de rejilla





Grenzwerte Max. Ratings Valeurs limites Valores límites

R_{iL}			
λ_{\min}		ca. 40	Ω
Ua m	hei modult	15	m
	bei modulierter U _a nur	10	k٧
	in the case of modulated Ua only	7,5	5 kV
	à U _a modulé, seulement	7,5	kγ
	con U_{α} modulado solo	7,5	kV
-:		7,5	k٧
٥			
Ια		30	k٧
t _α		4,5	Α
		25	Α
Q,		0,8	Α
Q į		350	w
	Alsh. Bull		

refer to cooling refer to cooling voir refroidissement Véase refrigeración

Capacités
Capacidades





Kühlung Cooling Refroidissement Refrigeración

Luftkühlung Air Cooling Refroidissement par air Refrigeración por aire

Kühlluftmenge bei Qa 6 kW ≧ 2500

Kühlluftausgangstemperatur max. 160° C

Temperafur an der heißesten Stelle der Anode max. 250° C. Für Luftkühlung wird der Kühltopf nach Zeichnung KTL 305 empfohlen.

Aamount of cooling air in the case of Q_a 6 kW \geq 2500 l/min. Temperature at the outlet of the cooling air max. 160° C.

The max. temperature on the warmest point of the plate must not exceed 250° C.

In the case of air cooling the cooling pot according to the design KTL 305 is recommended.

Quantité d'air de refroidissement à Qa 6 kW ≥ 2500 l/min. Température de sortie de l'air de refroidissement 160°C au maximum. Température à l'endroit le plus chaud de l'anode: 250° C. Pour le refroidissement à l'air nous

recommandons le refroidisseur à pot, d'après le dessin KTL 305.

Cantidad de alre de refrigeración con Q_a 6 kW ≧ 2500 i/min. Temperatura del aire de salida máx 160° C.

Temperatura en la parte mas callente del ánodo máx. 250° C.

Para refrigeración por ulto se teco mienda un refrigerador según el dibujo KTL 305

Wasserkühlung Water Cooling Refroidissement par eau Refrigeración por agua

Q_a dauernd 12 kW, Q^a kurzzeitig 15 kW. Kühlwassermenge <u>≥</u> 12 l/min. Kühlwasserausgangstemperatur max.

Kühlwasserdruck max. 5 atü. Für Wasserkühlung wird der Kühltopf nach Zeichnung KTW 305 empfohlen.

Qa continuous 12 kW Qa short-timed 15 kW Amount of cooling water ≥ 12 l/min. Temperature of the outlet of the cooling water = max. 60° C.

Pressure of the cooling water max. 71,12 lbs/sq. in. In the case of water cooling the cooling pot according to the design KTL 305 is recommended.

Qa permanent 12 kW. Q_a pour une courte période 15 kW. Quantité d'eau de refroidissement ≥ 12 l./min.

Température de sortie de l'eau de refroidissement: 60°C au maximum. Pression de l'eau de refroidissement: 5 kg/cm² eff. au maximum. Pour le refroidissement à l'eau nous recommandons le refroidisseur à pot d'après le dessin KTW 305.

Qa slempre 12 kW Qa poto tiempo 15 kW Cantidad de agua de congermon ≥ 12 I/min.
Temperatura de agua de refrigeración de salida máx. 60 °C. Presión del agua de refrigeración máx. 5 atm. Para la refrigeración por agua se recontenda un refrige, ado, según el dibujo KTW 305





Betriebsbedingungen Stipulations for Operation Conditions de service Condiciones de servicio

Mit einer Anodenverlustleistung von mehr als 12 kW bis max. 15 kW darf die Röhre bis zu 15 Minuten betrieben werden. Es muß pro kW Verlustleistung eine Wassermenge von 1 l/min. sichergestellt sein. Bei Verlustleistungen unter 5 kW darf jedoch eine Mindestmenge von 5 l/min. nicht unterschritten werden. Das zur Kühlung verwendete Wasser muß frei von Kalk, Eisen und chemisch-aggressiven Bestandteilen sein. Am Glaskolben der Röhre darf an der heißesten Stelle eine Temperatur von 250°C und an den Elektrodendurchführungen eine solche von 200°C bei Luft-sowie bei Wasserkühlung nicht überschritten werden. Bei Luftkühlung ist es meistens erforderlich, den Glaskolben der Röhre zusätzlich durch einen verteilten Luftstrom von etwa 250 l/min. zu kühlen, was sich durch Beilegen eines Ringes von 1 . . 2 mm Stärke zwischen Anodenflansch der Röhre und Kühltopf erreichen läßt. Die zur Kühlung erforderliche Luftmenge muß um diesen Betrag erhöht werden. Für den Anschluß der Heizstromzuführungen sind Klemmen mit Kühlflügeln Typ KH 305 zu verwenden.

In die Anodengleichstromleitung zwischen Siebmittel und Röhre ist ein Schutzwiderstand von 50 Ohm zu legen. Um die Katode vor Schäden zu bewahren, ist der Einschaltstrom der Heizung auf den dreifachen Nennstrom zu begrenzen.

With a plate dissipation of more than 12 kW up to max. 15 kW, the valve must only be operated up to 15 minutes. For each kW dissipation, an amount of water of 1 l/min must be guaranteed. In the case of dissipations under 5 kW, a minimum quantity of 5 l/min is admissible. The water used for cooling must be free of chalk, iron, and other chemical aggressive constituents. It makes no difference whether the cooling is produced by air or water; however, the warmest point on any part of the glass bulb must not exceed a temperature of 250° C, and where the electrodes are brought out no more than 200° C.

When air cooling is preferred, an additional cooling of the valve glass bulb by means of an evenly distributed air corrent of about 250 i/min. is necessary. This is made possible by inserting a ring of about 1 2 mm thickness between the anode flange and the cooling poi. The quantity of air which is required for cooling must be increased by this amount. The clamps complete with cooling fins Type KH 305 are to be used for the connection of the filament current supply.

It is advisable to use a 50 Ohms protective resistor in the plate d.c. line between the fiftering mean, and the valve

For the protection of the cultiode against during a month, and analysis and analysis and be to the topic value of the nominal currant.

La lampe peut être prise en service jusqu' à 15 minutes avec une perte de puissance anodique de plus de 12 kW. à 15 kW. au maximum. Une quantité d'eau de 1 l./min. par kW. de perte de puissance doit être garantie. Lors de pertes de puissance en dessous de 5 kW., une quantité minimum de 5 l./min. doit être garantie au moins. L'eau utilisée pour le refroidissement doit être excempte de chaux, de fer et de particules chimiques-agressives. Au point le plus chaud de l'ampoule en verre, une température de 250° C. et aux traversées d'électrodes une telle de 200° C. à refroidissement par air ou par eau ne peuvent être dépassées. Lors de refroidissement par air il est le plus souvent nécessaire à refroidir l'ampoule en verre de la lampe complémentairement par un courant d'air partagé d'environ 250 l./min., ce pride de l'anode et le refroidisseur à pot. La quantité d'air nécessaire au refroidissement doit être augmentée de cette valeur.

Pour le raccordement des conduites de courant de chauffage, des bornes à ailettes de refroidissement du type KH 305 sont à utiliser.

Une résistance de protection de 50 Ohms est à intercaler dans la ligne de courant anodique continu entre le moyen de filtrage et la lampe. Afin de préserver la cathode d'endommagements, le chauffage est à limiter au triple du courant nominal.

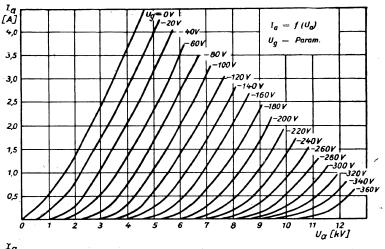
Con una potencia de pérdida del ánodo de mas de 12 kW hasta máx. de 15 kW no debe accionarse la válvula mas que durante 15 min. Por cada kW de potencia de pérdida hay que asegurar una cantidad de agua de 1 l/min. Con potencias de péragua empleada para la refrigeración tiene que ser libre de cal, hierro y de componentes químicos-agresivos. La temperatura en la ampolla de vidrio de la válvula en la parte mas caliente no debe exceder a 250° C y la de las pasadas de los electrodos a 200° C, con una refrigeración por aire o por agua. Con refrigeración por aire es cási siempre necesario refrigerar adicionalmente la ampolla de vidrio de la válvula por una corriente de aire repartida de unos 250 l/min. lo cual se puede conseguir montando un anillo de un grueso de 1 ... 2 mm entre la brida del ánodo de la válvula y el refrigerador. El aire necesario para la refrigeración tiene que aumentarse por esta cantidad. Para la conexión de los conductores de corriente de En la línea de carriota con aletas de refrigeración tipo KH 305.

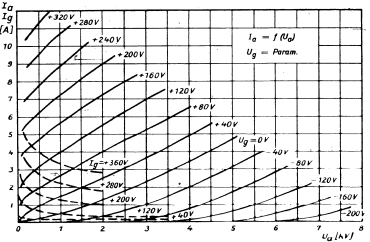
En la línea de corriente contínua del ánodo entre el medio de separación y la válvula hay que montar una resistencia de protección de 50 ohmios. Para proteger el cátodo contra perjuicios hay que limitar la corriente de conexión de caldeo a una corriente nominal triple.

Ralalog E Ausgabe Januar 1730

VEB FUNKWERK ERFURI
ERFURI KUDOLFSTRASSE 4/ TELEFOIL: 20/1
FERTISCHREIBER: 055306 DRAMTWORL FUNKWERK ERFOR

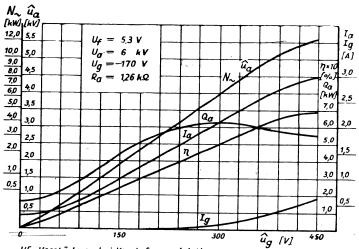




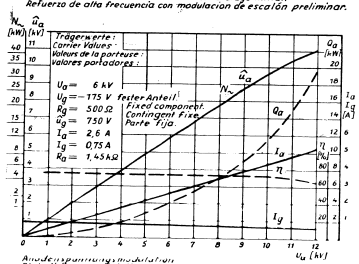


Stational Characteristics The recording of the characteristics which are over and above the admissible Q_a and in the case of $U_g > +40 \, V$ can only be undertaken according to a special method. Courbes caracteristiques statiques. Enregistrement des courbes caracteristiques statiques. Enregistrement des courbes caracteristiques audessus de la Q_a admissible et à $U_g > +40 \, V$ seulement suivant méthode spéciale contrations estáticas. Determinación de caracteristicus que sobresalen a Q_a admissible. $V_g > +40 \, V_g$ soluments suivant méthode spéciale con $V_g > +40 \, V_g$ soluments según un méthodo especial





HF-Verstärkung bei Vorstufenmodulation. H.F. Amplification in the case of Sub Modulation Stages. *Amplification HF en cas de modulation d'étage initial. Refuerzo de alta frecuencia con modulacion de escalón preliminar.

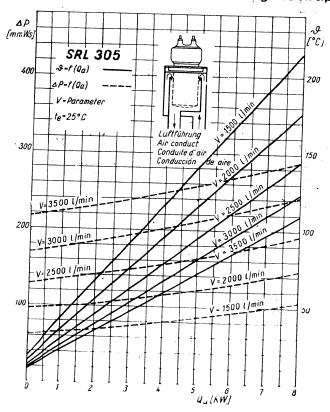


Anodenspannungsmodulation Plate Voltage Modulation. Modulation de la tensión d'anode Modulación de la tensión anódica





Kühlluftdiagramm mit Kühltopf Type KTL 305 Cooling air diagram with cooling pot type KTL 305 Diagramme de l'air de refroidissement avec pot à refroidissement KTL 305 Diagrama de refrigeración del aire con jarro de refrigeración tipo KTL 305



Do they the denign of the cooling trisfull litter it is decreased by the supply and discharge line into consideration.

Lors du projet de l'installation de refroidissement il faut tenir compre de la séduction de pression du tobe de rivée et de décharge

En el proyecto de la matalone i de retrigeración acque que i madeiro. En alamiton de presidente l'entrem la mateir y de evacuación



VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN

SRL 353

UKW-SENDETRIODE V. H. F. Transmitting Triode

Triode d'émetteur à ondes ultra-courtes Triodo emisor de onda ultracorta

Beschreibung

Die Röhre SRL 353 ist eine luftgekühlte Sendetriode für UKW- und Fernsehsender sowie für Industriegeneratoren. Sie hat einen konzentrischen Gitteranschluß und ist dadurch besonders für Gitterbasisschaltung geeignet. Frühere Typenbezeichnung: HF 2780.L. q-

Description

The valve SRL 353 is an air-cooled transmitting triode, which can be employed for V. H. F. and TV transmitters, as well as for industrial generators. Owing to the concentric design of the grid cap or connector, it is especially suitable for use with grounded grid circuits.

Previous denotation: HF 2780 L.

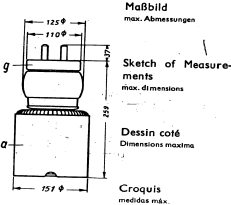
Description

La lampe SRL 353 est une triode d'émission, refroidie à l'air pour émetteurs à ondes ultra-courtes et de télévision, ainsi que pour génératrices industrielles. Elle a un raccordement de grille concentrique et est ainsi particulièrement appropriée pour circuits amplificateurs avec grille à la masse.

Désignation antérieure de type. HF 2780 L.

Descripción

La válvula SRI 300 es un intodo emisoras de refrigerada por ali e para emisoras de onda ultracorta y de televisión así como para generadores industriales. Tiene una conexión de rejilla concéntrica prestándose por ello sobretodo para una conexión de base de rejilla Designación anterior del tipo. HF 27801





Socket von unten gegen die Stifte gesehen

william in the state of the place.

herret .



VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Allgemeine Daten General Data Données générales Datos generales

					jener ands		
Heating: Chauffag	: Directly je: filame	heate nt en	ed thoric tunastè	ated tungs ne thorié.	ramkatode ten cathode chauffé directer le caldeo directe	ment o	Gewich Weight: Poids: Peso:
Uc					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ca. 8,2 k
۱،						5,3 V	•
Einschaltstro						150 A .	- N
Filament Sta Coup de cou		en circ	cult	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	····· ≦ 2	200 A	
				.			
					heWerte I Values		
					statiques		
					estáticos		i com t
	bei		2 51		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
D "	the case of chez con	U _a I _a	35 k	· v	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2,0 %
	bei		0.1.1				
S ^{In}	the case of chez con	U _a I _a	3 kV 1 A		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·	40 mA/V
				Betrieb	swerte		
			,	al Operat Valeurs c	ing Condition le service e servicio	s	
	Als	HF-V	erstärke	er in Gitte	rbasisschaltung,	C-Retrieb	
Α	s H. F. A	mplif	ìer in G	rounded (Grid Circuit Cla	ISS-C ODAr	ation
Comme c	amplificat	rice	haute fr	équence (en circuit ampl	ificateur a	vec grille à la
				masse, se	erviće C		
Como rei	orzador	ae al	ita frecu	encia en	conexión de bo	ase der rej	illa, servicio C
f 			8	8 MHz	N ₃₁ 1,6 k	w N	≤ 12 kW
U.				6 kV	Einschileblich du	rchyaraichter	Leisiung
U _g			25		grid circuit to the	anode circuit	delivered from the
g g				3 A 0A	and capacitances Y compris la puis Incluso potencia t	isance passée	
	<u></u>						



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

SRL 353

Max. Ratings	Grenzwerte Valeurs limites	Valores	lín	nites
λ _{min}	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	15	4	_
U _{a max} bei f ≤ 100 MH	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • •	7	k۷
1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	6	k٧
I _{k max}	*;****;*********		5	Α
Q _{g max} ······		· · · · · · · · · · ·	400	W
	Kapazitäten			
Capacitances	Capacités	Capac	ida	des
C _{g/k}		ca.	60	ρF
$c_{\alpha/k}$		Ca	0.5	3 5E
C _{a/k}	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ca.	31	ρF
	K ühlen -			

Cooling

Kühlung Refroidissement

Refrigeración

Luftmenge bei $Q_a=10\,\text{kW},\ 25^{\circ}\,\text{C}$ Lufteintrittstemperatur und 760 Torr Luftdruck ca. 10 m³/min Druckabfall am Kühler ca. 60 mm WS. Luftmengenmessungen mit Rotamesser oder Prandtlschem Staurohr.

Amount of air in the case of $\mathbf{Q}_a=10$ kW, 25° C air inlet temperature and 760 Torr air pressure: approx. 10 m³/min. Drop of pressure on the radiator approx. 60 mm WS. The amount of air can be measured with a special meter (Rotameter) or Prandtl's p ilot tube.

Quantité d'air à $Q_a=10\,kW$., température d'air d'entrée 25° C et pression de 760 Torr: env. $10\,m^s/min$. Perte de pression au refroidisseur, env. $60\,mm$. CE. Mesures des quantités d'air avec rotamètre ou tube de Prandtl.

Cantidad de aire con $\mathbf{Q}_a=10$ kW, 25° C temperatura del aire de entrada y 760 Torr presión de aire aprox. 10 m³/min. Caída de presión en el refrigerador aprox. 60 mm columna de agua. Mediciones de la cantidad de aire con el medidor sistema "Rota" o con el tubo de embalse de "Prandtl".

Hierzu gehören die "Allgemeinen Behrebsbedingungen Please refer to the "General Operating Conditions" Voir à ce sujet les "Conditions générales de service. Se ruega presten utención a las "condiciones generales de service"

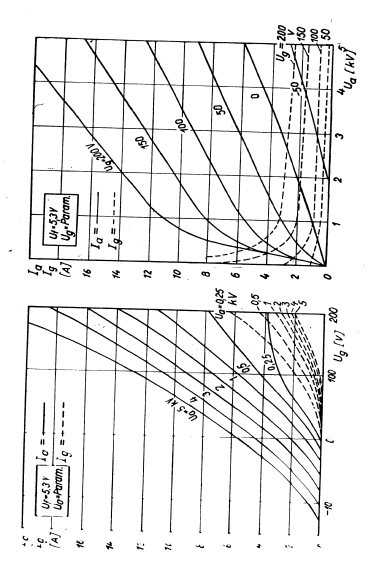
Kululog E Avegabe Januar 1934

SENERGLICACIONE BERLIN 1301 DRAITI VORT. QUERENTE EEVERT BERLIA

লেন্দ্র <u>জ্ঞানির</u>

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN







VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

SRW 353

UKW-SENDETRIODE V. H. F. Transmitting Triode Triode d'émetteur à ondes ultra-courtes Triodo emisor de onda ultracorta

Beschreibung

Die Röhre SRW 353 ist eine wassergekühlte Sendetriode für UKW- und Fernsehsender sowie für Industriegeneratoren. Sie hat einen konzentrischen Gitteranschluß und ist dadurch besonders für Gitterbasisschaltung geeignet.

Frühere Typenbezeichnung: HF 2780W

Description

The valve SRW 353 is a water-cooled transmitting triode, which can be employed for V. H. F. and TV transmitters, as well as for industrial generators. Owing to the concentric design of the grid cap or connector, it is especially suitable for use with grounded grid circuits.

Previous denotation: HF 2780 W.

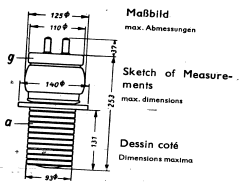
Description

La lampe SRW 353 est une tríode d'émission refroidie à l'eau pour émetteurs à ondes ultra-courtes et de télévision, ainsi que pour génératrices industrielles. Elle a un raccordement de grille concentrique et est ainsi particulièrement appropriée pour circuits amplificateurs avec grille à la masse. Désignation antérieure de type: HF 2780W.

Descripcion

La válvula SK W 353 con intra emiso refrigerada por agua para emiso ras de onda ultracorta y de televisión así como para generadores industriales. Tiene una conexión de rejilla concéntrica prestándose por ello sobre todo para una conexión de base de rejilla.

Designanto i amartan del apar HF 2780 W



Croquis medidas máx

Sucket von unten gegen die Stiffe gesehen

XX

the plas

6, och



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



		Allgemeine Date Données générale		Datos generales		
	Heizung: Direkt geheizte thorier Heating: Directly heated thoriat Chauffage: filament en tungstèn Caldeo: Cátodo de tungsteno aj	ed tungsten cathod e thorié chauffé dir	e rectement	Gewicht: Weight: Poids: Peso:		
	Uf If Einschaltstromstoß Filament Starting Current Impulse Coup de courant de mise en circuit Incremento brusco de corriente al conectar		ca. 150 A	ca. 2,7 kg		
٠	Statical Values	Statische Werte Valeurs statiques	,	Valores estáticos		
	bel D in the case of $U_{\alpha} = 3 \dots 5 k$ chez $I_{\alpha} = 1 A$ con bel			2,0 %		
,	S in the case of Ua 3 kV chez Ia 1 A ···			40 mA/V		
		Betriebswerte	* ₁₀			
		al Operating Con				
	Valeurs de servic	ce V	alores de se	rvicio		
	Als HF-Verstärker in Gitterbasisschaltung, C-Betrieb As H. F. Amplifier in Grounded Grid Circuit, Class-C Operation Comme amplificatrice haute fréquence en circuits amplificateurs avec grille à la masse, service C Como reforzador de alta frecuencia en conexión de base de rejilla, servicio C					
	f 88 MHz U _α 6 I _s 600 mA N _{s1} 1	s kV U _g	250 V	Ι _α		
	Als HF-Verstarker in Katodenbasisschaltung, Selbsterregung, C. Beirleb As II F. Amplifier in Grounded Cathode Circuit, Self-Excitation, Class-C Operation Comme amplificatrice haute fréquence circuit cathode à la masse, auto-excitation service C					
	Como reforzador de alta fre e	ecuencia en conexi excitación, servicio		l catodo, auto		
	1 400 kH, U,	. 7 800	k∨ U .nA N	300 √ 20 i √V		



VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN

SRW 353

	Grenzwerte	
Max. Ratings	Valeurs limites	Valores límites
λ _{min} · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 A U _{a max} b	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
	Kapazitäten	
Capácitances	Capacités	Capacidades
c _{g/k} ♣ ca. 59 pF	$c_{\alpha/k}$ ca. 0,8 pF	c _{g/α} ca. 35 pF
, ,	Kühlung	
Cooling	Refroidissement	Refrigeración
Kühlwassermenge bei $\mathbf{Q}_{\mathbf{a}}=$ Kühlwasseraustrittstemperati Kühlwasserdruck	ur	≤ 65° C
Amount of Cooling Water in Temperature of the Cooling	the case of $Q_a = 15 \text{ kW}$ Water at Outlet	≥ 15 l/min
Quantité d'eau de refroidisse Température de sortie de l'e	ement à Q _α = 15 kW au de refroidissement	≥ 15 l/min
Cantidad de agua de refrige Temperatura del agua de re Presión del agua de refrigere	ración con Q _a = 15 kW . frigeración de salida	<u>≥</u> 15 l/min ≤ 65° C
	"Allgemeinen Betriebsb	-

Kululuy E. - Ausyaba Januar 1956

Please refer to the "General Operating Conditions" Voir à ce sujet les «Conditions générales de service»

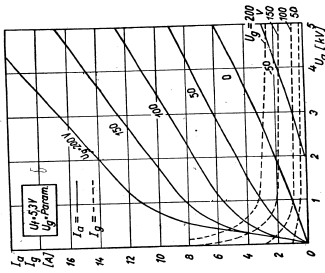
BURLIN BERGCHEINE OUIEIDUTH 1 5 IERMINUL C) 2. 6. C. 2. 11
FERMISCHREIBER WE BERLIN 1302 DRAHTI WORL OBERSTREEWIRL BERLIN

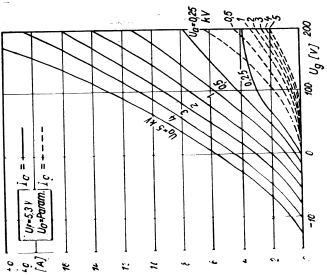
Se ruega presten atención a las "condiciones generales de sur la las

SRAW 353

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN









VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN

SRL 354*

UKW-SENDETRIODE

V. H. F. Transmitting Triode
Triode d'émetteur à ondes ultra-courtes
Triodo emisor de onda ultracorta

Beschreibung

Die Röhre SRL 354 ist eine luftgekühlte Sendetriode für UKW- und Fernsehsender sowie für Industriegeneratoren. Sie ist vollkonzentrisch aufgebaut und daher besonders für Gitterbasisschaltung geeignet. Auf Wunsch kann diese Röhre auch mit Wasserkühlung geliefert werden.

Frühere Typenbezeichnung: HF 2826.

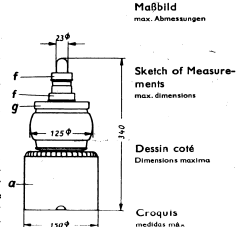
Description

The valve SRL 354 is an air-cooled transmitting triode for use with V. H. F. and TV transmitters, as well as for industrial generators. It is designed fully aconcentric, therefore especially suitable for grounded grid circuits. At request this valve is also available with water-cooling.

Previous denotation: HF 2826.

Description

La lampe SRI 354 est une triode d'émission refroide à l'air pour émetteurs à ondes ultra-courtes et de télévision, ainsi que pour génératirces industrielles. Elle est de construction entièrement concentrique et ainsi particulièrement appropriée aux circuits amplificateurs avec grille à la masse. Sur demande cette lampe peur égale ment être liviée avec refroidissement à l'equ



Descripcion

La válvula SRI (224 de mineral emisoras de onda ultracorta y de televisión así como para generadores industriales. Su ejecución es del todo concéntrica prestándose por ello sobretodo para una conexión de base de rejilla. Deseán dolo puede suministrarse esta válvula fambién con refrigeración por agua Designa, ión unterior del trapo H1 2826



VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



General Data	Données générales	Datos generales
Heating: Directly he Chauffage: filament	eizte thorierte Wolframkatode ated thoriated tungsten cathode de tungstène thorié, chauffé directemen ungsteno ajustado, de caldeo directo	Gewicht: Weight: t Poids: Peso:
•	clrcuit ·····.≦2	
Statical Values	Statische Werte Valeurs statiques	Valores estáticos
D in the case of Ua	24 kV	2 %
S in the case of Ua	1 A	40 mA/V
Typical Operating	Betriebswerte Conditions Valeurs de service	Valores de servicio
HF-Verstärkung im Gitterbasisschaltung, gativer Modulation. \ pegel	n Fernsehsender, Amplification B-Betrieb mit ne- l'émetteur de t Werte für Schwarz- ficateurs avec avec modula	haute fréquence dans élévision, circuits ampli- grille à la masse service B tion négative. Valeurs

Aligemeine Daten

H.F. amplification in TV transmitters, and grounded grid circuits. Class-B Operation with negative modulation. Values for black level.

f	170 MHz	١.,	3,4 A
B	10 MHz	l,	0,9 A
O.,	3,7 kV	Ν.	1,2 1, √
U	3 5 V		

pour niveau du noir.

Refuerzo de alta frecuencia⁄en emisoras de televisión, conexión de base de rejilla, servicio B con modulación negativa. Valores para el nivel negro.

И	tur Schwarzpegel		
	for black level	E 2 1.14	
	pour niveau du noir	5,3 kV	
	para nivel negro		
1.4	für Synchronisationapara		
	for synchronisation level	_	
	pour niveau de synchroni	10 F.W	
	para nivel de sincronización		



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



HF-Verstärkung, Gitterbasisschaltung, C-Betrieb H. F. amplification, grounded grid circuits, class C-Operation Amplification haute fréquence, circuits amplificateurs avec grille à la masse, service C Refuerzo de alta frecuencia, conexión de base de rejilla, servicio C

	Grenzwerte		
Max. Ratings	Valeurs limites	Valores límites	
U _{a max}	bei f ≤ 30 MHz	7 kV	
U _{a max}	bei f \leq 100 MHz	6 kV	
l _{k max}		8 A	
Q _{a max}		10 kW	
· Q _{g max}	bei f ≦ 100 MHz	400 W	
	bei f = 200 MHz	RSO W	

Kapazitäten Capacitances Capacités Capacidades $c_{k/g}$ ca. 56 pF $c_{k/a}$ ca. 0,8 pF $c_{g/a}$ ca. 28 pF

Kühlung

Cooling Refroidissement

_« Refrigeración

Luftmenge bei $\mathbf{Q}_a=10$ kW, 25° C Lufteintrittstemperatur und 760 Torr Luftdruck ca. 10 m³/min. Druckabfall am Kühler ca. 60 mm WS. Luftmengenmessungen mit Rotamesser oder Prandtlschem Staurohr.

Amount of air in the case of $Q_{\alpha}=10$ kW, 25° C air inlet temperature and 760 Torr air pressure ca. 10 m³/min. Drop of pressure on the radiator approx. 60 mm WS. The amount of air can be measured with a special meter (Rotameter) or Prandtl's pilot tube.

Quantité d'air à $Q_a=10~kW$, température de l'air d'entrée 25° C. et pression 760 Torr ca. 10 m³/min. Perte de pression au refroidisseur, env. 60 mm ÇE. Mesures des quantités d'air avec rotamètre ou tube de Prandtl.

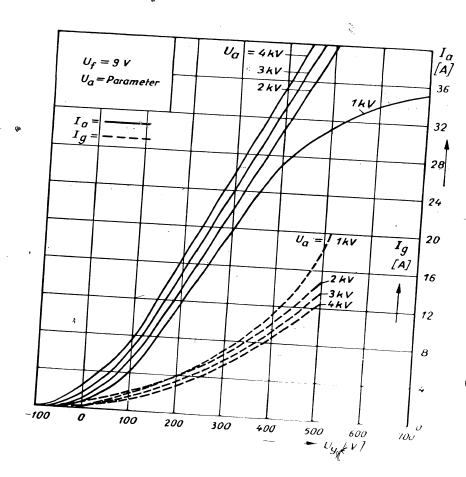
Cantidad de aire con $Q_a=10~kW$, 25° C temperatura del aire de entrada y 760 Torr presión de aire ca. $10~m^3/min$. Caída de la presión en el refrigerador aprox. 60~mm columna de agua. Mediciones de la cantidad de aire con el medidor sistema "Rota" o el tubo de embalse de "Prandtl".

Hierzu gehören die "Allgemeinen Betriebsbedingungen"
Please refer to the "General Operating Conditions"
Voir à ce sujet les "Conditions générales de service.
Se regua presten atención a las "condiciones generales de service.

SRL 354*

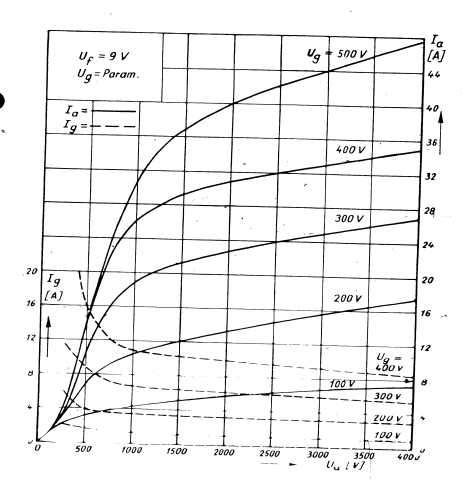
VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN











SRL 354*

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



VEB WERREUNE OSTELLOSTR 1 5. JEKNAUL 6,2,51 4,2,11
FERNSCHREIBER: WE BERLIN 1302 DRAHT WORT: OBERSFREEWERK BERLIN

STARTE

150 A

SENDETRIODE Transmitting Triode

Triode d'émission

Triodo emisor

Beschreibung:

Die Röhre SRL 314 ist eine Sendetriode mit 2 Gitterdurchführungen, die sowohl mit Luftkühlung als auch mit Wasserkühlung betrieben werden kann. Sie ist verwendbar für HF-Leistungsstufen, Anodenspannungsmodulation, Modulatorendstufen und Industriegeneratoren.

Nennleistung: 10 kW bei Luftkühlung 20 kW bei Wasserkühlung

Description:

La lampe SRL 314 est une triode d'émission avec deux traversées de grille pouvant être exploitée aussi bien refroidie par l'air que par l'eau. Elle est utilisable pour des étages haute fréquence, modulation anodique, pour des étages finales de modulation et pour des génératrices industrielles.

Puissance de sortie nominale: 10 kW en cas de refroidissement par l'air 20 kW en cas de refroidissement par l'eau

Description:

The valve SRL 314 is a transmitting triode with two control-grid connectors which can either be operated with air or water cooling. It can be eme ployed for H.F. power stages, anode voltage modulation, modulator output stages and industrial generators.

Nominal output: 10 kW in the case of air-cooling 20 kW in the case of water-cooling

Descripción:

La válvula SRL 314 es un triodo emisor con 2 rejillas de conducción que puede accionarse igual con refrigeración por aire que por agua. Se emplea para escalones de potencia de alta frecuen-cia, modulación de la tensión del ánodo, escalones finales de modulación y para generadores industriales.

Potencia de salida nominale: 10 kW con refrigeración por aire 20 kW con refrigeración por agua

Allgemeine Daten General Data Données générales Datos generales

Heizung: Direkt geheizte thorierte Wolframkatode Heating: Directly heated thoriated tungsten cathode Chauffage: Filament de tungstène thorié, chauffage direct Caldeo: Cátodo de tungsteno ajustado, de caldeo directo U_f

5,3 V

Statische Werte	Statical Values	Valeurs statiques	Valuence
D test	3 %	S	Vului es estáticos 28 mA/V
Un	" 3 5 kV	U _G	

According to the control of the cont sur demande. Hojas conteniendo datos detallados con carac necesidad

٥ 41 . / 6.25 66 1 1 4 11 1 1





Transmitting	Trioda
· · u · i si i i i i i i i i i i	THOOLE

SENDETRIODE Triode d'émission

Triodo emisor

Beschreibung:

Die Röhre SRW 319 ist eine wasser-gekühlte Sendetriode für HF-Verstärker und Modulatorstufen.

Nennleistung 10 kW Frühere Typenbezeichnung ... RS 261

Description:

La lampe SRW 319 est une triode d'émission refroidie par l'eau pour des amplificateurs haute fréquence ainsi que pour des étages modulateurs.

Puissance de sortie nominale 10 kW Désignation antérieure de type RS 261

Description:

The valve SRW 319 is a water-cooled transmitting triode, applied for H.F. amplifiers and modulator stages.

Nominal output 10 kW Previous denotation RS 261

Descripcion:

La válvula SRW 319 es un triodo emisor refrigerada por agua, para escalones de potencia de alta frecuencia y para escalones de modulación.

Potencia de salida nominale ... 10 kW Designación anterior del tipo RS 261

10

+ 5

Α

Allgemeine Daten General Data

Données générales Datos generales Heizung: Direkt geheizte Wolframkatode

16

Heating: Directly heated tungsten cathode Chauffage: Filament de tungstène, chauffage direct Caldeo: Cátodo de tungsteno, de caldeo directo

 U_f ... 17,5 V l_f 58 A

Statische Werte Statical Values Valeurs statiques Valores estáticos 10 % 10 m A / V in the case of しい Ù. á ٨V U. B κV

1.,

rearbet committing detects, do a with the adecistic encounty leaborn on and a secondario A Committee of the Feuilles contenant des données détailles afrai que deung les caractérishques soront proparées or pour et

Hojas contentendo, datos detallados con característicos se ballan en prepara ton y prodenses aespachado un case 1. necesidad



SRW 317

SENDETRIODE

Transmitting Triode

Triode d'émission

Triodo emisor

Beschreibung: Die Röhre SRW 317 ist e

Die Röhre SRW 317 ist eine wassergekühlte Sendetriode für Nachrichtenzwecke und Industriegeneratoren.

Description:

La lampe SRW 317 est une triode d'émission refroidie par l'eau pour des émetteurs de radiodiffusion, ainsi que pour des génératrices industrielles.

Puissance de sortie nominale . . 20 kW Désignation antérieure de type RS 255

Description:

The valve SRW 317 is a water-cooled transmitting triode, applied for broadcasting transmitters as also for industrial generators.

Nominal output ... 20 kW Previous denotation ... RS 255

Descripción:

La válvula SRW 317 es un triodo emisor refrigerada por agua, para emisoras de radio así como para generadores industriales.

Potencia de salida nominale ... 20 kW Designación anterior del tipo .. RS 255

Allgemeine Daten General Data Données générales Datos generales

Heizung: Direkt geheizte Wolframkatode

Heating: Directly heated tungsten cathode

Chauffage: Filament de tungstène, chauffage direct Caldeo: Cátodo de tungsteno, de caldeo directo

U_f 35 V I_f 58 A

Valores estáticos Valeurs statiques Statische Werte Statical Values 14 mA/V 1,3 % In the case of k۷ 12 10 U_{u} U. 1,5 2,0 0.3 ١ 100 32 K.

Exaffence, Easting definite Lactorwith the reliteration and earny. Important and are exallable:
Feuilles contenunt des données défailles ainsi que destignes carectéristiques seront préparées et permit sur denante.

Sur denande.

Hojas contentendo daros defallados con característicos se hallan en preparación y poeden ser despuchadas con característicos se hallan en preparación y poeden ser despuchadas con característicos se hallan en preparación y poeden ser despuchadas con característicos se hallan en preparación y poeden ser despuchadas con característicos se hallan en preparación y poeden ser despuchadas con característicos se hallan en preparación y poeden ser despuchadas con característicos se hallan en preparación y poeden ser despuchadas con característicos se hallan en preparación y poeden ser despuchadas con característicos se hallan en preparación y poeden ser despuchadas con característicos se hallan en preparación y poeden ser despuchadas con característicos se hallan en preparación y poeden ser despuchadas con característicos se hallan en preparación y poeden ser despuchadas con característicos se hallan en preparación y poeden ser despuchadas con característicos se hallan en preparación y poeden ser despuchadas con característicos se hallan en preparación y poeden ser despuchadas con característicos se hallan en preparación y poeden ser despuchadas con característicos de preparación y poeden ser despuchadas con característicos de preparación y poeden ser despuchadas con característicos de preparación y poeden ser despuchadas con característicos de preparación y poeden ser despuchadas con característicos de preparación y poeden ser despuchadas con característicos de preparación d

11/11/14



VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



SENDETRIODE Transmitting Triode Triode génératrice Triodo emisor

Beschreibung

Die Röhre SRW 356 ist eine wassergekühlte Sendetriode mit großer Leistung für Rundfunksender in Gitterund Anodenspannungsmodulation sowie für Industriegeneratoren.

Frühere Typenbezeichnung: RS 558.

Description

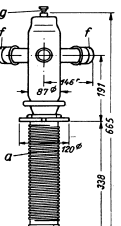
The valve Type SRW 356 is a water-cooled transmitting triode with large output to be applied for broadcasting transmitters in grid and anode modulation, as well as for industrial generators.

Previous denotation, RS 558

Description

La lampe SRVV see par anni in in d'émission refroidle à l'eau à grande puissance pour émetteurs de rudio en modulation par grille et anodique ainst que par gênérant, i industrible.

to and



Maßbild max. Abmessungen

Sketch of Measurements max.dimensions

Dessin coté
Dimensions maxima

Croquis medidas máx

retrigerada po, ajon con gran potencia para emisores de radio en modorición re rejilla de Anodo sal consequencia ge erado e la lustricies Dasignocia anterior octulpo RS 538

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN W



	Gene Donnée	eine Daten ral Data s générales generales	
Heizung: Direkt geheizte, thorio Heating: Directly heated thorio Chauffage: filament de tungstèn Caldeo: Cátodo de tungsteno aj	ted tung: ie, thorié	sten cathode E chauffé directement	Gewich Weight Poids: Peso:
U _f		····· 18 V	ca. 8 kį
lr			
	Statico Valeurs	che Werte al Values s statiques	
•	Valores	estáticos	
bel Ua 810 kV			
Con Ia 1 A	• • • • • • •	••••••••••	1 %
S In the case of Ua 12 kV chez con Ia 3 A			30 mA/V
V	l Opera	bswerte ting Conditions de service de servicio	
ال F. Amp د دسته میماند	difier in trice ha	Class & Operation Class & Operation ute fréquence en service b frecuencia en service b	
400) kHz	1	
U 12	. KV	i,	1 . 4
O ₂ 90) v	N	.6 1 7



VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN

SRW 356

≥ 25 l/mIn
 ≥ 65 ° C

maic 5 atm

Grenzwerte Max. Ratings Valeurs limites Valores límites

	v diores	iiiiiices		
λ' _{min}				15 m
U _{a max} ohne Modulation U _{a max} without modulation U _{a max} sans modulation U _{a max} sin modulación	n 			12 kV
U _{a max} bei Anodenspannu U _{a max} in the case of ano U _{a max} à modulation anod U _{a max} Con modulación d	de modulation lique (puissance	(max. carr porteuse r	ier output 26 naximum 26	kW) kW.)
Q _{a max}	25 kW	Q _{g max}	.	1 kŴ
. *			*	
	Kapaz Capaci Capa Capaci	tances cités		
c _{k/g}	C _{k/a}	ca. 9 pF	Cg/a	ca. 36 pF
Cooling	Küh Refroidi:			Refrigeración
Kühlwassermenge bei Qa Kühlwasseraustrittstemper Kühlwasserdruck Amount of Cooling Water	ratur in the case of Q	25 kW		≤ 25 l/min ≤ 65° C max 5 atü ≤ 25 l/min
Temperature of the Cooling W		tlet		≤ 65° C max 71,12 fbs/sq iii
Canadille d'eau de refroids Température de sortie de				_ 25 t/min ≤ 65 °C
Pression de l'eau de refro		naenieni		≥ 65°C mux 5 kg/cm·cm

Cantidad de agua de retrigeración con 👊 📖 🗷 👢 1

Temperatura del agua de refrigeración de satida

Presión de agua de refrigeración

SRW 356

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Betriebsbedingungen Stipulations for Operation Conditions de service Condiciones de servicio

Das Einschalten der Heizung erfolgt am vorteilhaftesten durch einen hand- oder motorgesteuerten Regeltransformator. Es kann aber auch in zwei Stufen nach folgenden Bedingungen vorgenommen werden:

1. Stufe: Max. Einschaltspannung

, $U_f = 9 V$

2. Stufe: Nach 10 sek. umschalten auf

Betriebsspannung

 $U_f = 18 \text{ V}$

Beim Betrieb der Röhre ist ein Anodenschutzwiderstand von 200 Ohm zu verwenden. Bei gittergesteuerten Gleichrichtern kann der Wert auf 100 Ohm verringert werden. Bei Fremdsteuerung muß die Röhre mit einer Trägersperre versehen werden, damit bei Überschlägen in der Röhre der Träger sofort gesperrt wird. Von besonderer Wichtigkeit ist, daß die Röhre in der Senderschaltung mit wirkungsvollen Röhrenschutzmitteln (Ignitron, Ionotron) ausgestattet ist, die bei einem Röhrenüberschlag die Röhre wirksam schützen.

The switching-on of the heating is made in the most advantageous way by a manual or motor-controlled regulating transformer. It can also be carried out in two stages according to the following stipulations:

1st Stage: Max. Filament Starting Vol-

tage

U1 - 9 V

2nd Stage: After 10 seconds switching

over to the operating voltage $U_t = 18 \text{ V}$

the value can be reduced to 100 Ohms when a grid controlled rectifier is used. By external control the value must be provided with a carrier suppressor, in order to block the carrier at once in the case of punctures within the value. A most important factor is, that the value applied in the transmitting circuit should be provided with effective means of protection (tynth on or tonotron) efficiently goarding the value when a puncture occurs.



WERK FOR FERNMELDEWESEN

SRW 356

La mise en circuit du chauffage se fait le plus favorablement par un transformateurrégulateur commandé à la main ou par moteur. Elle peut toutefois être faite en deux échelons d'après les conditions suivantes:

1. échelon: tension de mise en circuit

maximum $U_f = 9 V$

2. échelon: commuter après 10 sec. sur

tension de service

 $U_f = 18 V$

Lors de la mise en service de la lampe, une résistance de protection anodique de 200 Ohms sera employée. Dans les redresseurs commandés par grille, la valeur peut être réduite à 100 Ohms. Lors de commande étrangère, la lampe doit être pourvue d'un blocage de porteuse, afin que lors de décharge dans la lampe, la porteuse puisse être immédiatement arrêtée. Il est d'une importance capitale que la lampe soit garnie de moyens de protection efficaces (ignitron, ionotron), lesquels préservent efficacement la lampe lors de décharge.

La conexión del caldeo se efectúa del modo mas favorable por medio de un transformador de regulación accionado a mano o por motor. Mas también se puede efectuar esta conexión en dos escalones según las siguientes condiciones:

1. escalón: tensión máx. de conexión $U_f=9\ V$

2. escalón: después de 10 seg. conectar

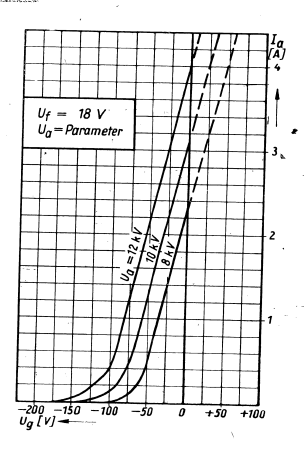
a una tensión de servicio $U_t = 18 \text{ V}$

Durante el servicio de la válvula hay que emplear una resistencia de protección del ánodo de 200 ohmios. Tratándose de rectificadores regulados por rejilla puede disminuirse el valor a 100 ohmios. Con una regulación ajena tiene que equiparse la válvula con un clerre portador para que el portador quede enseguida bloqueado al producirse corioctrcuitos en la válvula. De gran importancia es que la válvula en conexión de emisoras esié equipada con medios eficaces de protección (tynttrono, lonotrono) para preservaria de daffos por cortocircultos

SRW 356

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN





BERLING BERLIN 1302 DRAHT WORT: OBERSPREEWERK BERLIN



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

SRW 357

SENDETRIODE

Transmitting Triode Triode génératrice Triodo emisor

Beschreibung

Die Röhre SRW 357 ist eine wassergekühlte Sendetriode mit großer Leistung für Rundfunksender in Gitterund Anodenspannungsmodulation sowie für Industriegeneratoren.

Frühere Typenbezeichnung: RS 566.

Description

This valve which is listed as Type SRW 357 is a water-cooled fransmitting triode with large output applied for broadcasting receivers in grid and anode modulation, as well as in industrial generators.

Previous denotation: RS 566.

9 1140 f 1157'- 182 1520-182 1060

Maßbild max. Abmessungen

Sketch of Measurements

max. dimensions

Dessin coté
Dimensions maxima

Croquis medidas máx

Description

La lampe SRW 357 est una trigula d'émission refroidle à l'eau à grande puissance pour émerteurs du radio en modulation par grille et anodique, alias que pour générantes industrit elles

Dash, and the contract of the son

Descripción

La válvola SR VV 357 ez mindo emisor refrigerada, por agua con grun potencia para emisoras do radio en modulación de rejilla y de ánodo ast como generadores industriales.

Designation unlerter det ne in Nobel

SRW 357 VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



General Data	Allgemeine Daten Données générales	Datos generales
Heating: Directly heated Chauffage: filament de f	e, thorierte Wolframkatode d thoriated tungsten cathode tungstène, thorié directement e steno ajustado, de caldeo dire	
U _f		18 V
$l_f \ \ldots \ \ldots$		ca. 200 A
	Statische Werte	
Statical Values	Valeurs statiques	Valores estáticos
bel Ua 10. D in the case of Chez		2%
S in the case of Ua 12 Chez la 6	2 kV	50 mA/V
con		
Typical Operating Co	Betriebswerte nditions Valeurs de serv	ice Valores de servicio
Typical Operating Co	nditions Valeurs de serv Als HF-Verstärker im B-Betr H. F. Amplifier in Class-B Op	rieb veration
Typical Operating Co As Comme	nditions Valeurs de serv Als HF-Verstärker im B-Betr	rieb eration en service B
Typical Operating Co As Comme	nditions Valeurs de serv Als HF-Verstärker im B-Betr H. F. Amplifier in Class-B Op amplificatrice haute fréquence	rieb eration en service B
Typical Operating Co As Comme Como r	nditions Valeurs de serv Als HF-Verstärker im B-Betr H. F. Amplifier in Class-B Op amplificatrice haute fréquence eforzador de alta frecuencia e	rieb eration en service B en servicio B
Typical Operating Co As Comme Como r	Als HF-Verstärker im B-Betr H. F. Amplifier in Class-B Op amplificatrice haute fréquence eforzador de alta frecuencia e 400 kHz I.	rieb peration een service B en servicio B
Typical Operating Co As Comme Como r f U U U U U U U U U U Auto-excite Auto-excite	Als HF-Verstärker im B-Betr H. F. Amplifier in Class-B Op amplificatrice haute fréquence eforzador de alta frecuencia e 400 kHz I _u 10 kV I _g	tieb peration den service B en servicio B 13 A 5 A
Typical Operating Co As Comme Como r f U U U U U U U U U U Auto-excite Auto-excite	Als HF-Verstärker im B-Betr H. F. Amplifier in Class-B Op amplificatrice haute fréquence eforzador de alta frecuencia e 400 kHz I _u 10 kV I _g 140 V N	tieb peration e en service B en servicio B 13 A 5 A 100 kW code base circum base à cathode de base al câto .



VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN

SRW 357

Grenzwerte Max. Ratings Valeurs limites Valores límites

λ_{min}	**************		
Ua max	ohne Modulation	*	100 m
Ua max	Without modulation		
U _{a max}	sans modulation	1	•
U _{a max}			3 kV
Un max	bei Anodensa	asmodul-u	نير
$U_{a max}$	in the case of anode	gsmodulation (max. Trägerleistung 65 kW) voltage modulation (max. carrier output 65 kW) on a nodique (puissance posterus	
Uamax	à modulation do to:	max. carrier output 65 kW/	
O _{a max}	con modulación de ter	nisón del 4- de contre por reuse maximum 65 kW)	IIKV
Q max		contador (polencia máx. del portador 65 kW)	١
Q _{g max}			0 kW
			5 kW

Capacitances	Kapazitäten Capacités	Capacidades
C _{k/g}		
		•

Kühlung Cooling Refroidissement Refrigeración

Kerrigeración	
Kuhlwassermenge bei Q _u — 120 kW Kühlwasseraustrittstemperatur Kühlwasserdruck Amount of Cooling Water In the case of Q _u = 120 kW Output temperature of the Cooling Water Pressure of the Cooling Water	= 100 1/min ≤ 65° C max 5 ato = 100 1/min ≥ 65° C max 71,12
Cantille d'eau de refroidissement à la 1201 (\) Température de sortie de l'eau de refreidissement Pression de l'eau de refroidissement Cantidad de agua de refrigeración con la 1201 (\) Temperatura del agua de refrigeración de sanda	163/2011 100 l/min ≤ 65° C .mcx 5 κg/cm off 100 l/min
Presión de agua de ref. Igoración de sanda	≦ 65° Ć 11. x ⊃ ut

VEB WERK FÜR FERNMELDE



Betriebsbedingungen Stipulations for Operation Conditions de service Condiciones de servicio

Das Einschalten der Heizung erfolgt am vorteilhaftesten durch einen hand- oder motorgesteuerten Regeltransformator. Es kann aber auch in zwei Stufen nach folgenden Bedingungen vorgenommen werden:

1. Stufe: Max. Einschaltspannung

 $U_f = 9 V$

2. Stufe: Nach 10 sek. umschalten auf

Betriebsspannung

 $U_f = 18 \text{ V}$

Bei Schaltungen mit einem Modulationstransformator im Anodenkreis (Modulation in der Vorstufe oder Telegrafiebetrieb) soll der Anodenschutzwiderstand bei Verwendung von einem gittergesteuerten Gleichrichter mit Spannungsschaltung durch ein Schnellrelais 25 Ohm betragen. Die Spannung zum Sperren der Röhre in selbsterregtem Schwingbetrieb beträgt:

 $U_{g1} = 2 \, kV \, mit \, Anodenlast, \, U_{g1} = 5 \, kV \, \, ohne \, Anodenlast$

Bei Fremdsteuerung muß die Röhre mit einer Trägersperre versehen werden, damit bei Überschlägen in der Röhre der Träger sofort gesperrt wird. Von besonderer Wichtigkeit ist, daß die Röhre in der Senderschaltung mit wirkungsvollen Röhrenschutzmitteln (Ignitron, Ionotron) ausgestattet ist, die bei einem Röhrenüberschlag die Röhre schützen.

The switching-on of the heating is done in the most advantageous way by a manual or motor controlled regulating transformer. It can also be realized in two stages according to the following stipulations:

 1^{st} Stage: Max. Filament Starting Voltage $U_f = 9 \text{ V}$

2nd Stage: After 10 seconds switching

 $U_f = 18 \text{ V}$ over to the operating voltage

In the case of circuits which have a modulation transformer in the anode arrangement (modulation in the auxiliary stage or telegraphic operation), the plate protective resistor, when applied with a grid controlled rectifier, should load 25 Ohms with a voltage connection through a rapid relay.

The blocking voltage of the valve in self-excitation oscillation amounts to

5 kV without anode load 2 kV with anode load, Ugi

In the case of external control, the valve must be provided with a carrier suppressor in order that in the case of a puncture in the valve the carrier is at once blocked. A most important factor is that the valve which is applied in a transmitting circuit should be provided with effective protecting devices (ignitron or ionotron), guarding the valve when a puncture occurs.



EB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

La mise en circuit du chauffage se fait le plus favorablement par un transformateurrégulateur commandé à la main ou par moteur. Elle peut toutefois être faite en deux échelons suivant les conditions suivantes:

1. échelon: tension de mise en circuit

maximum

2. échelon: commuter après 10 sec. sur

tension de service

Lors de couplages avec un transformateur modulateur dans le circuit anodique (modulation à faible niveau ou service télégraphique) la résistance de protection anodique sera de 25 Ohms lors de l'emploi d'un redresseur commandé par grille avec couplage de tension par un relais rapide. La tension pour l'arrêt de la lampe en service oscillant auto-excitateur est de:

 $\rm U_{g_1} - 2~kV.$ avec charge anodique, $\rm \,U_{g_1} - 5~kV.$ sans charge anodique Lors d'excitation indépendante, la lampe doit être équipée d'un arrêt porteur, afin que le porteur soit immédiatement arrêté lors de décharge dans la lampe. Il est d'une importance capitale que la lampe soit garnie de moyens de protection efficaces (ignitron, ionotron), préservant la lampe lors de décharges.

La conexión del caldeo se efectúa del modo mas favorable por medio de un transformador de regulación accionado a mano o por motor. Mas también se puede efectuar esta conexión en dos escalones según las siguientes condiciones:

1. escalón: tensión máx. de conexión $U_{\rm f}=9~{
m V}$

2. escalón: después de 10 seg. conectar

a una tensión de servicio $U_f=18\ V$

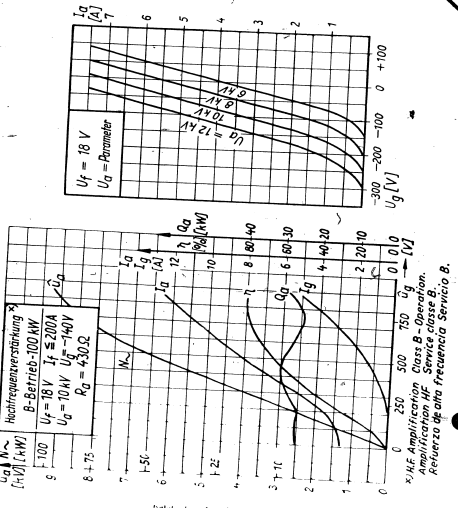
Conectando por medio de un transformador de modulación en el circuito del ánodo (modulación en el escalón preliminar o servicio de telegrafía) debe de suponer la resistencia de protección del ánodo 25 ohmios al emplear un rectificador regulado por reji⁄a en conexión de tensión por medio de un relé rápido. La tensión para bloquean la válvula en servicio oscilante de auto-excitación es la siguiente:

2 kV con carga anódica, Ugi 5 kV sin carga anódica Con una regulación ajena tiene que equiparse la válvula con un cierre-portador para que el portador quede enseguida bloqueado al producirse contocircuitos en la válvula. De gran importancia es que la válvula en conexión de emisoras esté equipada con medios eficaces de protección (ignitrono, ionotrono) para preservarla de

SRW 357

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN





PER NSCHREIBER: WE BERLIN 1302 DRAHT WORT: OBERSHEEWERL BERLIN



_		2
Transmitting	Triode	Tr

SENDETRIODE Triode d'émission

Triodo emisor

Beschreibung:

Die Röhre SRW 312 ist eine wassergekühlte Sendetriode für Nachrichtenzwecke und Industriegeneratoren. Nennleistung 40 kW

Frühere Typenbezeichnung ... RS 558

Description:

La lampe SRW 312 est une triode d'émission refroidie par l'eau pour des émetteurs de radiodiffusion, ainsi que pour des génératrices industrielles. Puissance de sortie nominale . . . 40 kW Désignation antérieure de type RS 558

Description:

9

The valve SRW 312 is a water-cooled transmitting triode, applied for broadcasting transmitters as also for industrial generators.

Nominal output 40 kW

Descripción:

La válvula SRW 312 es un triodo emisor refrigerada por agua, para emisoras de radio así como para generadores industriales.

Potencia de salida nóminale . . 40 kW Designación anterior del tipo . RS 558

Allgemeine Daten General Data Données générales Datos generales

Heizung: Direkt geheizte thorierte Wolframkatode Directly heated thoriated tungsten cathode Heating: Chauffage: Filament de tungstène thorié, chauffage direct Caldeo: Cátodo de tungsteno ajustado, de cal deo directo

.... 17,5 V 100 A

Statische Werte Statical Values Valeurs statiques Valores estáticos 40 mA/V bei in the case of ä U. 11 kV U. 10 kV ١a 1,6 A 2.0 Α

Leaffair sent uning defaire håcta with chera tourish care being elaborered and are available Feuilles contenant des données détailles ainsi que des lignes caractérisiques ser unit préparées arquiser de sur demande

Hojas contentendo donos denaj alto, con consentendo de hallan en preparativo y predencios de partindo de la recesidad.

VERSTÄRKERTRIODE

Amplifying Triode Triode d'amplificateur

Triodo reforzador

Beschreibung:

Die Röhre VRS 328 ist eine strahlungsgekühlte Verstärkertriode, u.a. für Modulationsstufen.

Description:

La triode VRS 328 est une lampe d'amplification refroidie par radiation, utilisée p. e. pour des étages de moduDescription:

The valve VRS 328 is a radiation-cooled amplifying triode. Its use is specially recommended for modulation stages.

Descripción:

El triodo VRS 328 es una válvula reforzadora, refrigerada por irradiación para escalones de modulación.

Allgemeine Daten General Data Données générales Datos generales

Heizung:

Indirekt geheizte Oxydkatode Indirectly heated oxide coated cathode Heating:

Chauffage: Filament à oxyde rapporté, chauffage indirect Caldeo: Cátodo de óxido de caldeo indirecto

Statische Werte Statical Values Valeurs statiques 4 mA/V D 11 % 2250 Ω

Leaflets containing detailed data with characteristics are being elaborated and are available

Feuilles contenant des données dérailles atrist que des lignes caractéristiques seront préparées. 1 profronce 🔻 🥫

Hojas contentendo dutos defullados con curo, jertaficas e hallon en prepara, ten y pireden ser despudiados con curo de necesidad.

VERSTARKERTRIODE

Amplifying Triode

Triode d'amplificateur

Triodo reforzador

Beschreibung:

Die Röhre VRS 321 ist eine strahlungs-gekühlte Verstärkertriode für Breit-bandverstärker.

Description:

La triode VRS 321 est une lampe d'amplification refroidie par radiation, utilisée pour des amplificateurs à large bande.

Description:

The valve VRS 321 is a radiationcooled amplifying triode for wide-band amplifiers.

Descripción:

El triodo VRS 321 es una válvula reforzadora refrigerada por irradiación para reforzar las cintas de anchura.

Allgemeine Daten General Data Données générales Datos generales Heizung: Indirekt geheizte Oxydkatode
Heating: Indirectly heated oxide coated cathode
Chauffage: Filament à oxyde rapporté, chauffage indirect
Caldeo: Cátodo de óxido de caldeo indirecto

Uf													12,6	٧
۱ _e .				٠									6	Α

Statische Werte	Statical Values	Valeurs sto	ıtiques	Valores estáticos
	S	15	m A/V	
	D	15	%	•
	R	450	52	

Leaflets containing detailed data with characteristics are being elaborated and are available on request Feuilles contenant des données détailles ainsi que des lignes caractéristiques, seront, préparées et pourront être livitées

Hojds contentendo datos detallados con características se hallan en proparación y prodenses despactadas, en caso de necesidad.

VRS 303

Amplifying Trio		RKERTRIODE .	
Amplifying Trio	de Triode d	d'amplificateur	Triodo reforzador
gekühlte Verstärk Modulationsstufen.	3 ist eine strahlungs- ertriode, u.a. für ing RV 216 a	cooled amplifyir specially recom lation stagess.	303 is a radiation- ng triode. Its use is imended for modu- tion
La triode VRS 30 d'amplification refr utilisée p. e. pour c lation.	3 est une lampe oidie par radiation, les étages de modu- eure de type RV 216a	El triodo VRS 303 zadora, refrigera para escalones d	es una válvula refor- ada por irradiación e modùlación. erior del tipo RV 216a
Allgemeine Date	n General Data	Données générales	Datos geñerales
Chauffage: Filame	U	unasten cathode	÷
Statische Werte	Statical Values	Valeurs statiques	Valores estáticos
	S	, ,	
	D		
	R _i		
Leaflets containing detailed Feuilles contenant des donné sur demande.	data with characteristics a les détailles ainsi que des lig	nnen bet Bedurf angefordert we re being elaborated and are uva nes caractéristiques seront prépu e hullun en propuración y predei	atlable on request arées of pourronter, attribus



GRS 201

HOCHVAKUUM - GLEICHRICHTERRÖHRE

High Vacuum Rectifying Valve Tube redresseur à vide poussé Válvula rectificadora de alto vació

Beschreibung:

Die Röhre GRS 201, ist eine Hochvakuum-Einweg-Gleichrichterröhre.

Description:

La lampe GRS 201 est un tube à vide poussé, pouvant être utilisé au-redressement de courants alternatifs.....

Description:

The valve GRS 201 is a high-vacuum half-wave rectifying valve, which is employed for the rectification of A. C. currents.

Descripción:

La válvula GRS 201 es una válvula de alto vació que puede emplearse para rectificar corrientes alternas.

80 Ω

Allgemeine Daten General Data Données générales Datos generales

Direkt geheizte thorierte Wolframkatode Heating: Directly heated thoriated tungsten cathode Chauffage: Filament de tungstène thorié, chauffage direct Caldeo: Cátodo de tungsteno ajustado, de caldeo directo

 $U_f \ \dots$ 25 A

Statische Werte Statical Values Valeurs statiques Valores estáticos

R,

Leaffers containing detailed deta with chera textsion, and being slaborated and are evaluable Feuilles, contenant des données détailles ainsi que des lignes carectéristiques seront préparées, et pour ent e

Hojas cantentendo julios detallados con características se hallan en preparactori, prodenses nes pachadas en caso de necesidod

LAATII



EB WERK FUR FERNMELDEWESEN

HOCHSPANNUNGS-GLEICHRICHTERRÖHRE High Tension Rectifying Valve Tube redresseur haute tension Válvula rectificadora de alta tensión

Beschreibung

Die Röhre GRS 251 ist eine Hochvakuumröhre, die zum Gleichrichten hochgespannter Wechselströme verwendet werden kann. Frühere Typenbezeichnung: AG 1006.

Description

The valve GRS 251 is of a high vacuum design, which can be employed for rectifying high tension alternating currents. Previous denotation: AG 1006.

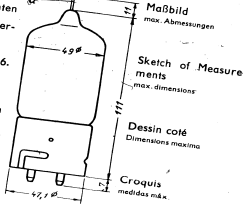
Description

La lampe GRS 251 est un tube à vide poussé, pouvant être utilisé au redressement de courants alternatifs haute

Désignation de type untérieure. AG 1006

Descripcion

La válvula Gh. 25, allo vacio que pueus emplearse pe a recllificat corrientes alternas de alta ، ۱۱۱۱۱ اده (۱





GRS 251

VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



Allgemeine Daten General Data Données générales Datos generales

Heating: Direct geneizie Wolframkatode Heating: Directly heated tungsten cathode Chauffage: filament de tungstène chauffé direct Cátodo de tungsteno ajustado, de caldeo directo	Gewicht: Weight: Poids: Peso:		
U _f	3 V	ca. 120 g	
lt	ca. 3 A		
-			
Statische Werte	* *		
Statical Values	zitäten		
Valeurs statiques	itances		
Valores estáticos		ıcités	
	Capac	idades	
$\hat{\mathbf{x}}_i \ldots \ldots \leq 1000 \ \Omega$			
	C _{k/a}	ca. 1 2 p.F	

Grenzwerte Max. Ratings Valeurs limites Valores límites



VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN

Betriebsbedingungen
Stipulations for Operation
Conditions de service
Cordiciones de service

des Glases im Röhrenkolben.

Bei Schaltungsanordnungen ist darauf zu achten, daß die Sockelhülse Katodenpotential besitzt.

The indicated filament value must be held constant on \pm 3%. Overheating will lead to quick damage of the incandescent filament, whereas in the case of underheating the internal resistance and thereby the electron velocity will incrase.

An increase of the plate dissipation results in overloading the plate, furthermore x-rays will appear on the valve anode.

This may easily produce a multiple of the tolerance dose especially in the case of heavy current consumption.

The following are typical signs of underheating.

- 1. Sudden and large voltage drop nonce the content
- A glowing and x-ray emission of the plate, perhaps not section of the glass in the bulb of the valve.

. با ۱۰ با

CRS 251

VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN



La valeur de tension de chauffage indiquée est à maintenir constante à \pm 3%. Le surchauffage conduit à la destruction rapide du filament. Lors de sous-chauffage la résistance intérieure et ainsi la vitesse d'électrons augmente. Une puissance de pertes anodiques croissante entraîne une surcharge de l'anode. En outre une radiation X est provoquée à l'anode à clapet. Celle-ci peut obtenir très facilement un multiple de la dose de tolérance, surtout à forte prise de courant.

Les signes caractéristiques d'un sous-chauffage sont:

- 1. Brusque et grande perte de tension dans le circuit de la lampe.
- 2. L'anode rougit et émet des rayons X, fluorescement éventuel du verre dans l'ampoule de la lampe.

Lors de dispositions de couplages il est à veiller à ce que la douille de socle dispose d'un potentiel de cathode.

El valor de tensión de caldeo indicado tiene que mantenerse constante en un \pm 3%. Un sobrecaldeo tiene por consecuencia una destrucción rápida del filamento. Con un subcaldeo se aumenta la resistencia interior y con ello también la velocidad de los electronos. Al aumentarse la potencia de pérdida del ánodo se produce una sobrecarga del ánodo. Además aparece una irradiación de rayos X en el ánodo de llave que puede alcanzar facilmente un múltiple de la dosis de tolerancias sobretodo con una toma grande de corriente.

Señales típicas de un subcaldeo son:

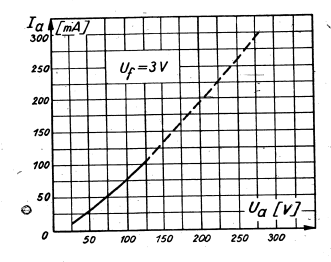
- 1. Caída grande y repentina de la tensión en el circuito de la válvula.
- Incandescencia y emisión de rayos X del ánodo y fluorescencia eventual del vidrio en la ampolla de la válvula.

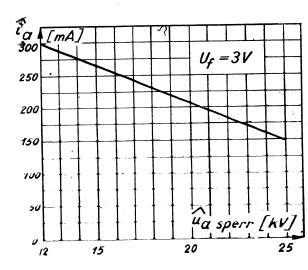
Al disponer las conexiónes hay que prestar atención a que el casquillo del zocalo tenga potencial catódico.



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

GRS 251





GRS 251

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



BERLIN OBERSCHÖNEWEIDE OSTETIDSTR 1 5. TERNRUT 03 21 51 6. 20 11 FERNSCHREIBER: WE BERLIN 1302 DRAHTWORT: OBERSFREEWERK BERLIN

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/21 : CIA-RDP81-01043R000900090001-8



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN





VEB FUNKWERK ERFURT

Übersichtstabelle Tabular Summary Tableau d'ensemble Sumario

Senderöhren nach Ausgangsleistung und Verwendungszweck geordnet - Transmitting Valves

Adapted according to the Output Power and Purpose of Application Lampes d'émetteur classées suivant la puissance de sortie et le but d'emploi Válvulas emisoras ordenadas según potencias de salida y objetos de empleo

,	Verwendungszweck								
Leistung sk lasse	Lang-, Mittel-, Kurzwellensender	UKW- und Fernsehsender	Elektromedizinische Geräte	Industrie- generatoren					
		Purpose of	Application						
Power	Long, Medium, Short wave transmitters	VHF and TV transmitters	Electro-Medical Instruments	Industrial Generațors					
		But	d'emploi	•					
Puissance	Emetteurs à ondes longues, moyennes, courtes	Emetteurs à ondes ultra courtes et de télévision	Appareils pour l'électro- médicine	Génératrices industrielles					
		Fin d	e empleo						
Potencia	Emisoras de ondas largas, medianas, cortas	Emisoras de onda ultracortá y de televisión	Aparatos de electro mediciona	Generadores Industriales					
100 VV	SRS 552	SRS 552	SRS 552						
nqu',	(P >0)	(P 50)	(P 50)						
hustu		5RS 4451 nt QQE 06/k,	>R\$ 358 k (TS +1 Dk)						
	(K5 .91)								
	sれる 50s								
	40E 2M2								
	(TR5 04)	(2)(4)	(1R: 04	11000					
				4.5					



VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN WE



VEB FUNKWERK ERFURT



1.5				• *
		Verwen	dungszweck	
Leistungsklasse	Lang-, Mittel-, Kurzwellensender	UKW- und Fernsehsender	Elektromedizinische Geräte	Industrie- generatoren
		Purpose o	of Application	
Power	Long, Medium, Short wave transmitters	VHF and TV transmitters	Electro-Medica I	Industria I Generators
		But	d'emploi,	
Pulssance	Emetteurs à ondes longues, moyennes, courtes	Emetteurs à ondes ultra courtes et de télévision	Appareils pour l'électro- médicine.	Génératrices »
•			e empleo	
Potencia	Emisoras de ondas	Emisoras de onda	1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	largas, medianas, cortas	ultracorta y de televisión	Aparatos de electro-medicina	Generadores Industriales
bis 1°kW up to usqu'à hasta		SRL 351 (HF 2730)		SRL 351 (HF 2730)
	SRS 502 (RS 384)			SRS 502 (RS 384)
	SRS 301 (SRS 01)		SRS 301 (SRS 01)	SRS 301 -
	SRS 309 (SRS 09))	SRS 309 (SRS 09)	SRS 309 (SRS 09)
	5RS 310		SRS 310	SRS 310
1	3K3 401	3M3 401		



VEB WERK FOR FERNMELDEWESEN



VEB FUNKWERK ERFURT

	Verwendungszweck								
Leistungsklasse	Lang-, Mittel-, Kurzwellensender	UKW- und Fernsehsender	Elektromedizin <u>isc</u> he Geräte	I ndustrie. generatoren					
		Ругроse	of Application						
Power	Long, Medium, Short wave transmitters	VHF and TV transmitters	Electro-Medical Instruments	Industrial Generators					
		But	d'emploi						
Pulssance	Emetteurs à ondes longues, moyennes, courtes	Emetteurs à ondes ultra courtes et de télévision	Appareils pour l'électro- médicine	Génératrices industrielles					
		Fin d	e empleo						
Potencia	Emisoras de ondas largas, medianas, cortas	Emisoras de onda ultracorta y de televisión	Aparatos de electro-medicina	Generadores industriales					
bis 3 kW up to usqu'à	_ 1	SRL 452 (HF 2825)		SRL 452 (HF 2825)					
iasta 		SRL 352 (HF 2958)		SRL 352 (HF 2958)					
	SRS 307 (RS 207)		· –						
	SRS 302 (SRS 02 B)		-	SRS 302 (SRS 02 B)					
		SRL 402		SRL 402					
		SRW 402	· ·	SRW 402					
up to	SRL 305 (SRL 05)			SRL 305 (SRL 05)					
asta	-	SRL 353 (HF 2780 L)		SRL 353 (HF 2780 L)					
	SRW 319 (RS 261)	SRW 353 (HF 2780 W)		SRW 353 (HF 2780 W)					
		SRL 354 (HF 2826)		SRL 354 (HF 2826)					
	3ML 314			SRL 314					





	۴.	
Ŀ	€.	

. W				
Leistungsklasse		Verwe	ndungszweck	
	Lang-, Mittel-, Kurzwellensender	UKW- und Fernsehsender	Elektromedizinische Geräte	Industrie- generatoren
Power		Purpose	of Application	
1000	Long, Medium, Short wave transmitters	VHF and TV transmitters	Electro-Medical Instruments	Industrial Generators
De Pulssance	Emetteurs à ondes	But o	d'emploi	
	longues, moyennes,	Emetteurs à ondes ultra-courtes et de télévision	Appareils pour l'électro- médicine	Génératrices Industrielles
Potencia		Fin de	empleo	- è
9.79	Emisoras de ondas largas, medianas, cortas	Emisoras de onda ultracorta y de televisión	Aparatos de electro-medicina	Generadores industriales
Up to 20 kW	SRW 317 (RS 255)	- 6		SRW 317
, hasta	SRL 305*)			(RS 255)
	(SRL'05)		_	SRL 305*)
1	SRL 314*)			(SRL 05)
bis 50 kW	SRW 356			SRL 314*)
hasta und mehr	(RS 558) SRW 357		; }	SRW 356 (RS 558)
and more et plus	(RS 566)			SRW 357
y plus	SRW 312			(R\$ 566)
35	(RS 558)			SRW 312 (RS 558)
Mit [®] Wasserkühlung	*) With water	'	l	(550)

Y E B W E R K F U R F E R N M E L D E W E S E N BERLIN-OBERSCHONEWEIDE, OSTENDSTR 1 5 FERNRUF. 63 21 61 63 20 11 FERNSCHREIBER: WF BERLIN 1302. DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN

VEB FUNKWERK ERFURT

ERFURT - KUDOLFSTRASSE 47 - FELEFON: 50/1

FERNSCHREIBER: 055306 DRAHTWORL FUNKWERK ERFURT